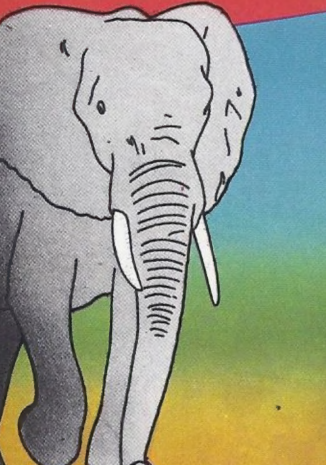
cemmodere

AÑO I - Núm. 7 - Septiembre 1984 - 250 Ptas.

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS

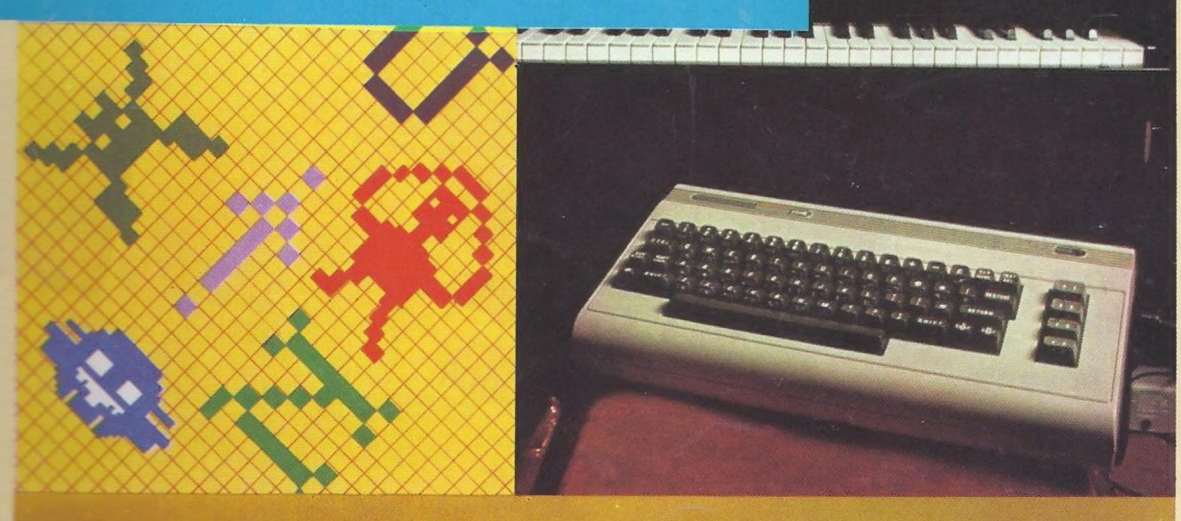
Ampliacion de memoria para el Vic-20

Un virtuoso ordenador





Graficos con PEEK y POKE

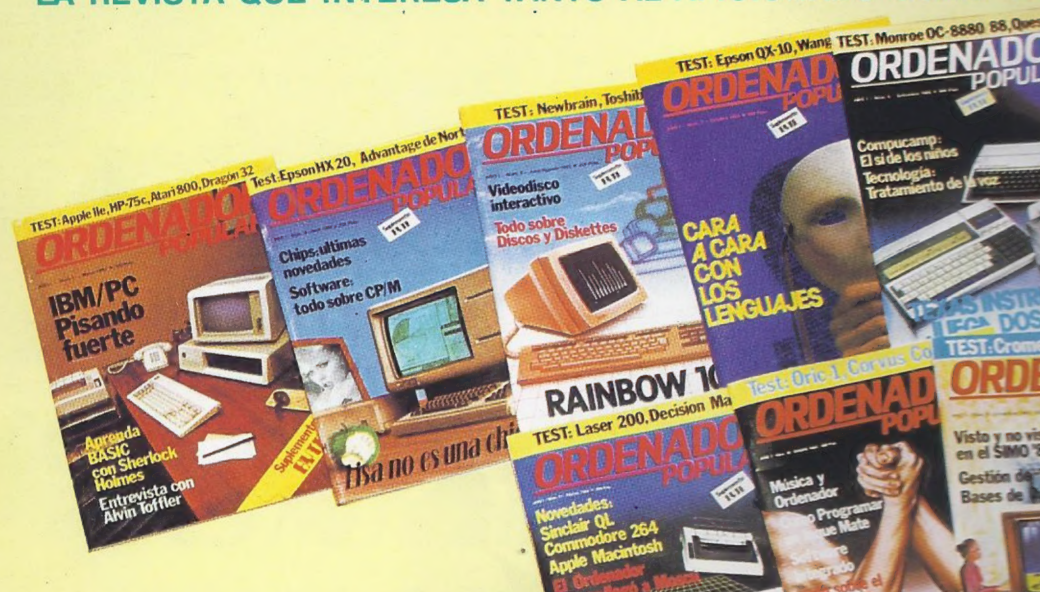


Concurso, juegos y aplicaciones

La versión española de Popular Computing

POPULAR

LA REVISTA QUE INTERESA TANTO AL AFICIONADO COMO AL PROFESIONAL



Una publicación que informa con amenidad acerca de las novedades en el campo de las computadoras personales.

ORDENADOR POPULAR, la revista para el aficionado a la informática.

Ya está a la venta



Cómprela en su kiosco habitual o solicítela a:

CRDENADOR EDISA, López de Hoyos, 141, 28002 Madrid

Commodore

Sumario.

Commodore Magazine es una publicación de Publinformática, S. A., C/ Bravo Murillo, 37/ - 28020. Madrid Tel. (91) 733 74 13 / 47 / 63 / 97.

REDACCION

Director:

Alejandro Diges.

Colaboradores:

Aníbal Pardo.

Gumersindo García.

Roberto Menéndez.

Simeón Cruz.

Fernando García.

Manuel Arias.

Diseño:

Ricardo Segura.

EDITORIAL

Presidente:

Fernando Bolin.

Director Editorial:

Norberto Gallego.

Coordinador Editorial:

J. A. Sanz.

ADMINISTRACION

Gerente de Circulación y Ventas:

Luis Carrero.

Suscripciones: Antonio Zurdo.

Producción:

Miguel Onieva.

Publicidad Madrid:

Roberto Rodríguez.

Bravo Murillo, 377.

Madrid-20.

Tel. (91) 733 74 13.

Publicidad Barcelona:

Pelayo, 12.

Tel. (93) 301 47 00, Ext. 27.

Distribuye: SGEL.

Avda. Valdelaparra s/n.

Alcobendas, Madrid.

Imprime: Novograph, S. A.,

Ctra. de Irún, Km. 12.450 Madrid.

Magno.

Fotomecánica: Karmat. Pan-

toja, 10. Madrid.

Depósito Legal: M-6622-1984.

Año 1 Num. 7

SUSCRIPCIONES

Rogamos dirija toda la correspondencia relacionada con suscripciones o números atrasados a:

EDISA Magazine

López de Hoyos, 141, 5.° MADRID-2 Tel. 415 97 12

- 6 El ordenador virtuoso, MusiCalc. Comentario sobre las posibilidades musicales del Commodore 64, que se ven incrementadas por la aparición de este paquete de aplicación.
- 10 Programa Monitor para el 64. Monitor de lenguaje máquina desarrollado en BASIC, de fácil manejo para los no iniciados.
- 18 Concurso. Una edición más de este popular concurso permanente de programación, donde los autores-lectores pueden ganar 5.000 pesetas.
- 36 Gráficos con PEEK y POKE. La Otra Forma de Leer el Manual muestra como conseguir mayor rendimiento de las posibilidades gráficas del 64 utilizando PEEK y POKE.
- 44 Lápices Opticos, 2.º parte. Las ilimitadas posibilidades que ofrece la utilización de los lápices ópticos son desglosadas en la segunda parte de este extenso artículo.
- 52 Ampliación de memoria para el Vic-20. Un nuevo montaje electrónico nos permite añadir otro banco de 3 Kbytes de RAM a nuestro ordenador.
- 56 Programas. Los aficionados a los juegos podrán disfrutar tecleando los publicados en esta sección.

Esta revista no mantiene relación de dependencia de ningún tipo con respecto de los fabricantes de ordenadores Commodore Business Machines ni de sus representantes.

Ed Horria

Ya estamos casi todos nuevamente incorporados al trabajo. El bronce de la piel tiene un último destino: el teclado del ordenador.

Esta edición de Commodore Magazine es algo densa en número de artículos, pero tampoco se han olvidado las tradicionales secciones de Programas y Concurso.

Por necesidades de espacio lamentamos haber tenido que posponer la segunda parte de la serie "El Misterio del BASIC", que obligatoriamente ha tenido que esperar a octubre; igual que "Como diseñar juegos para ordenador".

Una modificación, la tabla de claves para teclear correctamente los programas ha sido ampliada notablemente, incluyéndose símbolos de utilización no muy corriente,

pero que es necesario conocer.

El MusiCalc es una "hoja de trabajo" para escribir, editar y reproducir música con el Commodore 64. A este paquete comercial le hemos dedicado una parte de la revista, describiendo las más importantes de sus múltiples características. Es en realidad una flexible herramienta de enormes recursos. Podemos decir que hemos disfrutado comprobando su funcionamiento.

Continuando con la serie que trata de la otra forma de leer el Manual, para sacar mayor provecho al C-64, entramos con los gráficos programables desde el BASIC mediante PEEK y POKE. Le acompañan dos interesantes programas explicativos.

La segunda parte del artículo sobre el diseño y utilización de los lápices ópticos también tiene cabida en esta ocasión.

El montaje está destinado al Vic-20. Se trata de una ampliación de memoria de 3 Kbytes, de gran utilidad para poder desarrollar programas de mayor longitud.

A quienes guste teclear encontrarán suficientes programas para llenar sus horas libres.

Por último, un colaborador de Commodore Magazine nos ha remitido un Programa Monitor para el 64, desarrollado en BASIC, que puede ser de utilidad a quienes quieran iniciarse en el lenguaje máquina y no quieran gastar demasiado en la compra de un paquete adecuado. De cualquier manera, el segundo será más rápido y tendrá otras utilidades.



Códigos de control_ para el VIC-20 y el C-64

	The second secon	
	EL VIC-20 Y DEL 64	EFECTO CONSEGUIDO
	CTRL+1 CTRL+3 CTRL+4 CTRL+5 CTRL+5 CTRL+6 CTRL+7 CTRL+7	NEGRO BLANCO ROJO CIAN PURPURA VERDE AZUL AMARILLO
COLORES I	EL 64 SOLAMENTE	
	CBM+1 CBM+3 CBM+4 CBM+5 CBM+6 CBM+7 CBM+8	NARANJA MARRON ROSA GRIS OSCURO GRIS MEDIO VERDE CLARO AZUL CLARO GRIS CLARO
CODIGOS	DE CURSOR'Y CONTROL	
	HOME SHIFT+HOME CRSR SHIFT+CRSR CRSR SHIFT+CRSR CTRL+9 CTRL+9 CTRL+0 DEL SHIFT+DEL	CURSOR A CASA LIMPIA PANTALLA CURSOR IZQUIERDA CURSOR ABAJO CURSOR ARRIBA CARACTER INVERSO CARACTER NORMAL BORRAR INSERTAR
TECLAS D	E FUNCION	
	F1 F2=SHIFT+F1 F3 F4=SHIFT+F3 F5 F6=SHIFT+F5 F7 F8=SHIFT+F7	

Por su diseño, el Commodore 64 es uno de los microordenadores actualmente existentes que dispone de mayores posibilidades en la generación de sonidos. De hecho el ordenador se convierte en una herramienta para el aprendizaje y ejecución de música. Sin embargo, no es todo tan sencillo, en el repertorio de comandos utilizados por este modelo no aparece uno solo capaz de generar un tono sin mayores dificultades. Ello obedece a que el chip sintetizador, controlado desde el microprocesador, asimila la información que depositemos en determinadas posiciones de memoria. A este tipo de funcionamiento se le llama por mapa de memoria, pues accediendo a cada localización se controla una determinada posibilidad del dispositivo situado tras ella.

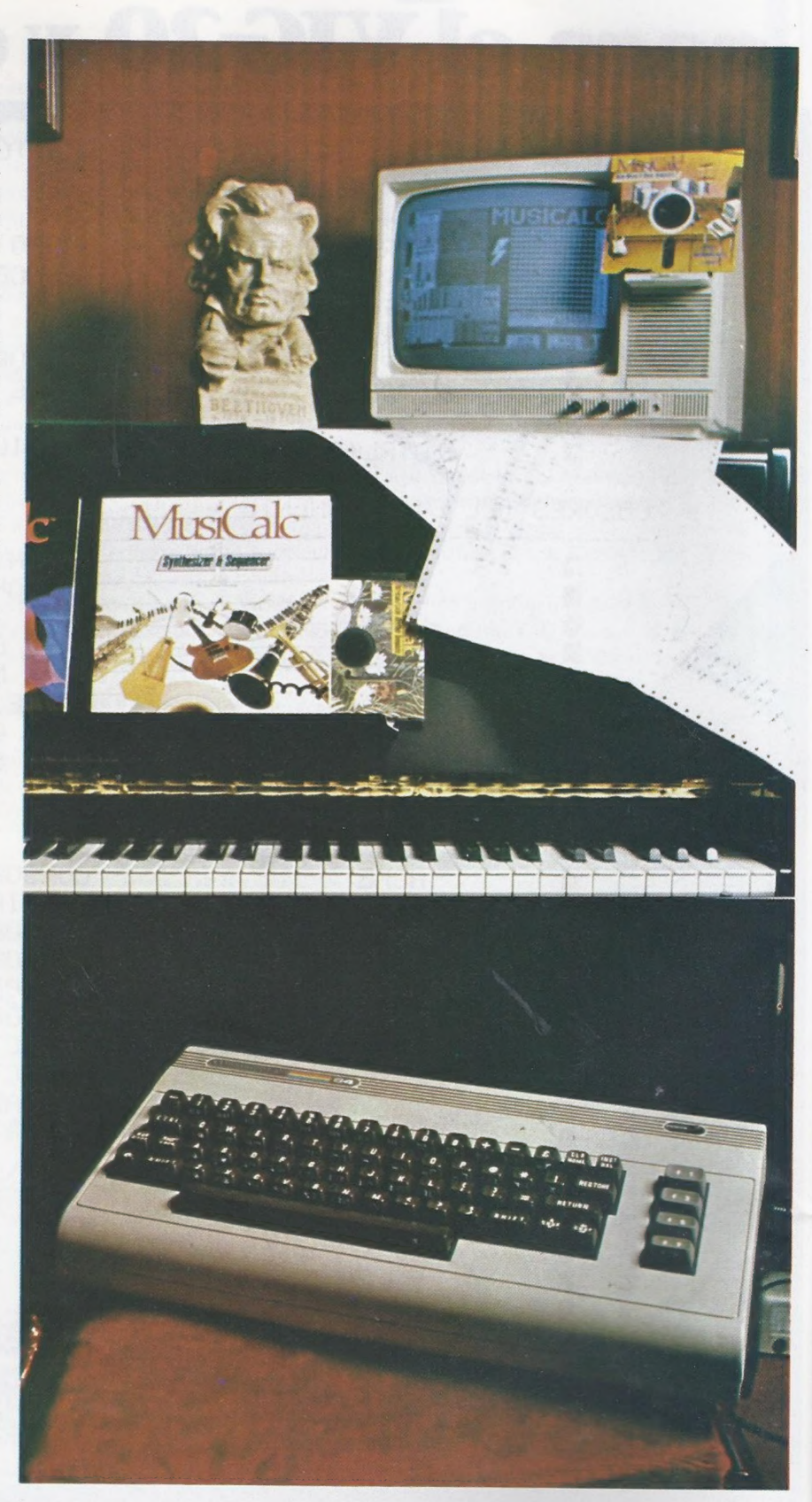
El chip es fabricado especialmente para Commodore por su firma subsidiaria MOS Technology, que lo bautizó como 6581 SID (Sound Interface Device). Se trata de un auténtico sintetizador musical, controlado totalmente por procedimientos digitales. En su interior dispone de todas las posibilidades existentes en una gran mayoría de sintetizadores musicales disponibles en el comercio.

La generación de los tonos iniciales se produce en 3 osciladores de tono, independientes entre sí, capaces de producir sonidos en la gama de 0 a 4 KHz en cuatro formas de onda distintas: triangular, diente de sierra, impulsos de anchura variable y ruido blanco. Cada oscilador corresponde a una de las tres voces que ofrece el sintetizador.

Los 3 osciladores pueden sincronizarse entre sí.

Una vez producida la señal primaria, ésta pasa directamente a 3 moduladores de amplitud, uno para cada voz. Un modulador de amplitud no es otra cosa que un amplificador de señal al que se le puede controlar la ganancia mediante una segunda señal. Esto no quiere decir otra cosa que modular el volumen instantáneo del tono a voluntad, bajo el control de una tensión eléctrica, que en nuestro caso es producida por los 3 generadores de envolvente.

La identidad de un sonido es defi-



MusiCalc:

EL ORDENADOR VIRTUOSO

nida en gran medida por la envolvente que modula al tono. Veamos por ejemplo que cuando simulamos una explosión con la boca lo que estamos haciendo es producir ruido blanco y luego modulamos su intensidad con el movimiento de los labios, haciendo que su volumen suba desde un mínimo a un máximo y después no lo anulamos, sino que disminuimos el volumen hasta su total extinción. Algo similar podríamos imaginar con un piano, la cuerda resulta golpeada de pronto, el volumen del sonido sube al máximo y después se mantiene hasta ahogarse.

Los generadores de envolvente del 6581 proporcionan una respuesta exponencial a los datos digitales aplicados. Recordemos que la envolvente de un sintetizador (en los sonidos naturales la envolvente puede ser algo más compleja) se divide en cuatro partes características. El período de Ataque, que puede establecerse entre 2 milisegundos y 8 segundos, es el tiempo empleado para aumentar la amplitud de la señal de audio desde cero al máximo. A continuación el Decaimiento, pues la señal no puede mantenerse fisicamente mucho tiempo en el máximo, cayendo hasta una amplitud menor que puede durar más tiempo, a la que se llama Sostenimiento. El período de duración del Decaimiento puede programarse entre 6 milisegundos y 24 segundos, que se combina con el Sostenimiento, del que podemos controlar cual será su amplitud. Por último sólo queda la extinción de la señal, que puede ser fulminante o durar hasta otros 24 segundos. A este último se le llama período de Relajación.

Posteriormente, las señales pueden aplicarse bien a un filtro programable

o directamente al amplificador de salida.

Otra de las características que personalizan a los sonidos es su contenido en armónicos, es decir el número de otras frecuencias distintas a la fundamental que acompañan a ésta. La onda sinusoidal (senoidal) no se encuentra en la naturaleza, tiene que ser siempre generada electrónicamente. Según el teorema que en su día

No Reputation of Sequencer

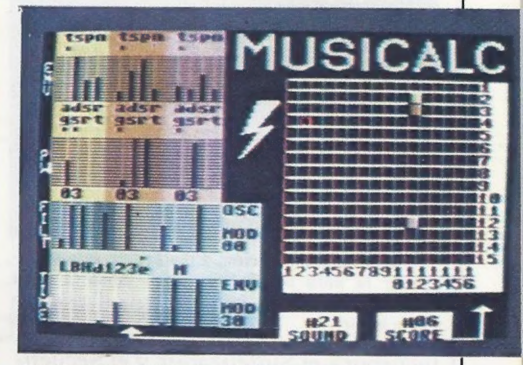
No

Aspecto que ofrecen el Manual y el diskette del Módulo 1.

desarrolló Fourier, cualquier forma de onda puede ser descompuesta en una serie de ondas sinusoidales de diferente amplitud, donde la de menor frecuencia es la fundamental.

Las 4 diferentes formas de onda generables en los 3 osciladores del 6581 no son una excepción. Se trata pues de diferentes combinaciones de ondas senoidales. Filtrándolas se puede cambiar la amplitud de sus frecuencias, variando la presencia de los diferentes armónicos.

Un filtro es un dispositivo que favorece el paso de una gama determinada de frecuencias y dificulta (o anula) otras. Los filtros se dividen en 4 grupos principales: Pasa Altos, que sólo dejan pasar las frecuencias superiores a una determinada (frecuencia de corte); Pasa Bajos, sólo deja pasar las frecuencias inferiores a la de corte; Paso Banda, facilitan el paso de las frecuencias situadas en una franja limitada por las frecuencias de corte superior e inferior y el de Rendija, que deja pasar todo excepto una franja de frecuencias. El SID dispone de los 3



Panel correspondiente al Módulo 1: Sintetizador y Secuenciador.

primeros, utilizándose uno u otro por programación.

El amplificador de salida es similar a los de modulación de amplitud, sólo que en este caso se establece un solo volumen de la señal compuesta de salida, no requiriendo generador de envolvente.

El SID lleva además incorporados 2 conversores A/D (analógico/digital) para conectarles sendos potenciómetros, que actúan como *joysticks* de juegos.

Existe otra característica casi oculta, de la que el fabricante apenas habla. Es posible atacar el SID con una señal externa, por ejemplo una guitarra eléctrica, pero el procedi-

MusiCalc

miento es delicado y podría traer graves deterioros en el ordenador si no se hace adecuadamente. En un artículo futuro trataremos esta posibilidad en Commodore Magazine. La señal externa puede ser filtrada y mezclada en el amplificador de salida.

La firma Waveform ha desarrollado un conjunto de programas que facilitan la utilización de las posibilidades musicales del C-64. El paquete ha sido comercializado bajo el nombre de MusiCalc y es una serie de varios diskettes. Con él se convierte al ordenador en la ansiada herramienta para aprendizaje de música, pero tiene avanzadas posibilidades que lo convierten en un útil de composición musical.

Los 3 diskettes principales son el MusiCale 1, módulo principal que

123458789111 Titl 2011

Pantalla de composición. En ella se puede seleccionar la nota octava que corresponde a cada uno de los dieciséis pasos de cada fila del secuenciador.

incorpora el Sintetizador y el Secuenciador. El Módulo 2 es llamado ScoreWriter (algo así como escritor de piezas) y el Módulo 3. Keyboard Maker (conformador del teclado), completan el trío.

Para animarnos y observar las enormes posibilidades que se abren ante nosotros, al conjunto le acompañan dos diskettes que contienen composiciones, uno de rock y el otro de ritmos africanos y latinos, pero en el Módulo 1 existen melodías más tradicionales. El Módulo 1 es el principal, con el que se facilita la utilización del 64 como Sintetizador. Sin embargo, hacer música no es sólo producir sonidos y por esto se le ha dotado del secuenciador, que mantiene los tiempos y advierte al ordenador

cuando es el momento de producir la siguiente nota de una melodía. Este secuenciador va leyendo paso a paso cada una de las notas previamente introducidas para cada una de las tres voces.

La carga del Módulo I en el ordenador es tan lenta como es tradicional. Una vez introducido el diskette en la unidad correspondiente, necesita unos dos minutos y medio para cargarlo. Lo primero que aparece en la pantalla es el Panel, en el que aparece reflejado el estado de los distintos controles que afectan al sintetizador SID.

En la parte izquierda vemos dos tipos diferentes de controles: los conmutadores y los deslizantes. Los

MusiCalc

MusiCa

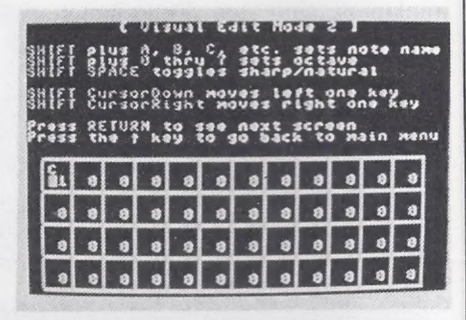
conmutadores aparecen representados como un pequeño cuadrado, si es visible está activado. Los otros, delizantes, imitan a los potenciómetros utilizados en amplificadores y mesas de mezcla de sonido, o más bien a un termómetro, que suben o bajan la altura de su indicador. Cada una de las tres voces está representada en él. En la parte superior están los osciladores, donde cada forma de onda ha sido asociada a un conmutador. Inmediatamente debajo aparecen los doce controles continuos del generador de envolvente, cuatro para cada voz. Seguidamente los controles destinados a establecer la anchura de los impulsos producidos por cada oscilador, cuando es seleccionada esta opción.

Igualmente están representados los

controles del filtro, las temporizaciones y los moduladores especiales.

En el lado derecho aparece visualizada una rejilla en la que están representadas las voces en forma de un cuadrado que ocupa un puesto en la rejilla. Estos cuadrados se mueven a medida que el secuenciador avanza un paso en la composición reproducida. Paralelamente al Panel existe un menú de opciones, al que se puede acceder en cualquier momento. En él están observados los diferentes accesos a la unidad de diskettes, bien para visualizar el directorio o para guardar y cargar composiciones. También permite acceder a una tercera pantalla, que es la de composición. Los cambios realizados en ella nos permiten componer y/o editar música.

Cuando aparece el Panel en la



Aspecto que ofrece una pantalla del Módulo Keyboard Maker. Cada cuadrado representa una tecla, a la que se puede programar independientemente.

pantalla existen tres modos distintos de operación: Sintetizador, Composiciones pregrabadas y Teclado.

En el primero podemos ajustar el sonido variando directamente los valores de los controles antes descritos. Con las teclas de función F1 a F7 podemos establecer la posición de los controles deslizantes o la activación y desactivación de los conmutadores. Las teclas de cursor indican al ordenador cuál de las dos cosas queremos hacer. La forma de acceder a uno u otro control es muy sencilla, a cada fila de teclas se le hace corresponder una fila de controles de la pantalla. Así, presionando la tecla homóloga, podemos acceder a ese control mediante las teclas de cursor y de función. El siguiente modo, Composiciones pregrabadas, permite reproducir melodías almacenadas en la memoria. Presionando la tecla SHIFT y una de un grupo de 32 del cuerpo principal del teclado obtenemos una melodía. Combinando una de esas teclas con la tecla Commodore conseguimos una diferente configuración del sintetizador, alterándose los controles del lado izquierdo de la pantalla.

El modo Teclado convierte al **C-64** en un piano, cuando se presiona una tecla suena la nota correspondiente.

Volvamos sobre la pantalla de composición/edición de música. En el lado derecho aparecen las doce notas correspondientes a una octava cromática, utilizándose la notación sajona para la nota: C para do, D para re... B para si. Debajo hay otra

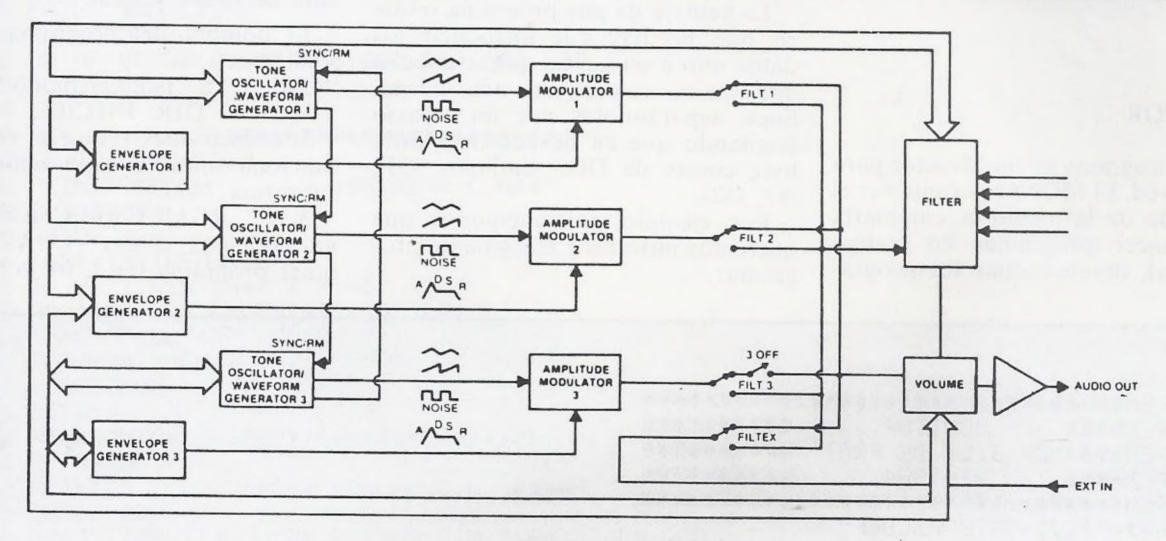
columna de números entre el cero y el siete, que corresponden a la octava. Asociadas a ellas hay una fila de 16 rombos con la primera y 16 asteriscos con la segunda. Representan los 16 pasos que podemos programar mediante las teclas de cursor, que nos sitúan en la parte de arriba, para elegir la nota, o en la de abajo, para seleccionar en qué octava queremos situar la nota. La tecla de movimiento del cursor en sentido horizontal nos lleva a la nota siguiente o precedente, que aparece indicada por una cruz. debajo, donde hacemos la misma operación, hasta completar las 16. Las teclas de función son nuevamente quienes sirven para ajustar nota y octava. Es de gran ayuda que la melodía que vamos componiendo se

Es igualmente posible controlar la duración relativa de las notas. Por ejemplo, un paso sería un dieciséisavo de nota, dos pasos un octavo, cuatro pasos un cuarto, etc.

El Módulo 2 contiene tres ampliaciones destinadas al Módulo 1. Trabajan solamente con ficheros de música pregrabada. La primera permite obtener las partituras en una impresora gráfica matricial.

La segunda posibilidad permite crear composiciones más largas y complicadas de lo que es posible sólo con el Módulo 1, es un "secuenciador de sencuencias".

La tercera mejora sirve para controlar la señal paso a paso que controla al secuenciador con otro C-64, o incluso con un dispositivo





Existe la posibilidad de afinar el ordenador para que actúe en compañía de otro instrumento.

repita una y otra vez mientras componemos y editamos.

Como es lógico, podemos acceder a cada voz por separado a la hora de componer.

Pero pensamos que una vez compuesta una melodía de sólo 16 notas nos quedamos cortos. La respuesta es que podemos componer otro bloque y unirlo al anterior. De vuelta al Panel vemos que la rejilla dispone de 15 filas. Pues bien, a cada fila le hacemos corresponder un bloque de 16 notas. Así podemos utilizar para hacer que una composición se repita sucesivamente o encadenar varias paí sucesivamente o encadenar varias para una melodía larga, sin repeticiones.

externo.

Finalmente, el Módulo 3 es el Conformador del teclado. Permite configurar el teclado de la forma más cómoda para nuestras necesidades de ejecución. Es posible elegir entre 80 escalas diferentes previamente programadas en este diskette, trabajando con el Módulo 1.

En un principio no es fácil memorizar todas las posibilidades que ofrece el MusiCalc, pero el manual (en inglés por ahora) siempre tiene la respuesta, mejor el ejemplo, adecuado para salir del paso. Cuando se alcanza un cierto dominio en el manejo, el ordenador pasa a convertirse en algo de extrema utilidad musical.

Programa monitor para

Siempre resulta útil disponer de programas de utilidad que nos ayuden a perfeccionar nuestra programación. Cuando queremos emplear el lenguaje máquina la cosa se hace más tediosa. Con este programa ganamos diversas posibilidades. No obstante, su ejecución resulta un poco lenta, por haber sido desarrollado en BA-SIC, pero su utilidad es totalmente vigente y, sobre todo, resulta mucho más didáctico el análisis de su mecanismo de funcionamiento.

MONITOR

Este programa es un Monitor para el CBM-64. El MON64 permite ver el contenido de la memoria, cambiarla (para hacer programas en código máquina), desensamblar los programas en C.M., grabarlos en cinta o diskette, ejecutarlos y cargar nuevos programas de una cinta o diskette.

En las líneas 100-200 está en menú

de opciones que son:

1. ENSAMBLADOR: Esta opción permite variar el contenido de la memoria utilizando valores hexadecimales o decimales. Para escribir programas en código máquina no tenemos más que indicar la dirección de inicio y a continuación los códigos a introducir.

La ventaja de este programa reside en que no hay que introducir los datos uno a uno, sino que se pueden dar varios valores en una misma línea, separándolos por un espacio (vigilando que en hexadecimal cada byte conste de DOS símbolos: OF, A3, O2).

Por ejemplo, imaginémonos que queremos introducir el siguiente programa:

IDA #S04 C000 C002 JSR #FFC0

La pantalla quedaria como sigue (ver fig. 1). Después de pedirnos la dirección de inicio vamos introduciendo los códigos (ponemos M para volver al menú).

2. GRABAR C. M.: Esta opción graba (SAVE) en cinta el programa realizado con ENSAMBLADOR o también cualquier zona de la memoria. Sólo hemos de indicar la dirección de inicio y final.

El nombre del programa será el siguiente:

"CM" + "S" (sólo el modo Hex.) + DIR. INICIO

Si utilizas disco o quieres ver cómo funciona mira la explicación de la subrutina 7400.

3. RGAR C.M.: Con esta rutina podemos cargar (LOAD) cualquier programa (en C.M. o borraría

O REMINISTRATION OF THE STREET, STREET MONITOR 2 REM****(C) J.L. DE PRAT ******** 3 REM**** VI-1984 ********** 4 尺巨四米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 5 HX\$="0123456789ABCDEF" 6 DIMV\$(80),V(80),M\$(152,2),M(152) 7 PRINT"TIMM ESPERE." 8 GOSUB8500 9 GOTO 100 10 PRINT"I" 20 PRINT" *** ENSAMBLADOR ***" 25 GOSUB7000 40 PRINT"XXXXDIR. INICIO?" 50 INPUTDIR\$: IFDIR\$=""THEN GOTO50 51 IFHX=1THENH\$=DIR\$:ER=0:GOSUB5000:DIR=D:GOTO53 52 DIR=VAL(DIR*) 53 PRINT: IDIR=DIR 55 IFER=1THENGOTO40 60 V\$="":PRINTDIR\$;:INPUTV\$:IFV\$=""THENGOTO60 64 IF V\$="FIN"ORV\$="M"THEN FDIR=DIR:RETURN 65 GOSUB4500 70 IF ER=1THEN PRINT"ERROR"

```
80 GOTO60
105 PRINT"" "
 110 PRINT" SAME AND *** MENU INICIAL ***
115 PRINT" MONTH BENSAMBLADOR"
 120 PRINT" DE DE DE LE GRABAR C.M."
130 PRINT" DEPENDENTS. CARGAR C.M."
140 PRINT"DODDDDDM. VOLCADO"
155 PRINT" DEPENDENT MNEMONICOS"
 160 PRINT" PREPARENT. FIN"
170 PRINT"XXXXPCION?"
 180 INPUT OF
190 ON OP GOSUB10,300,450,600,800,900,200
195 GOTO100
200 END
 3000 尺巨鬥 | 冰冰冰后尺凸凸凸尺冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰
 310 CM≐IDIR:AC≔FDIR
 320 PRINT"THE
                     ***GRABAR C.M***
 330 GOSUB7000
 340 GOSUB7100
362 IFA$="M"THEN 390
 379 IF HX=1THEN IN$="$"+IN$
 380 A$="CM"+IN$:L=LEN(A$):GOSUB8200
 382 LO=0:GOSUB7400
 385 IF ERR=1THEN300
 390 GOSUB7500
 400 RETURN
 45回 民日国家米米米米市中国自己日本米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
 460 PRINT"] "
            **** CARGAR C.M. ****
 470 PRINT"
 475 GOSUB7000
 480 A$="":INPUT"@NOMBRE RUTINA C.M.";A$:GOSUB8200
 490 INPUT" XXXXXII TRECCION DE CARGA"; D$: IFHX=0THENGOTO497
 495 H$=D$:GOSUB5000:DC=D:GOTO500
'497 DC=VAL(D$)
500 LO=1:GOSUB7400
 510 IF ERR=1THEN GOTO450
 520 GOSUB7500
 530 RETURN
 600 民日四米米米早日10日10日本米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
 605 CM=IDIR:AC≃FDIR
 610 PRINT""
615 PRINT"
             ******VOLCADO DE MEMORIA****
 620 GOSUB7000
 630 GOSUB7100
 640 GOSUB7300
 680 IFA$="M"THEN 770
 700 PRINT"MPULSA (RETURN) PARA ACABAR"
```

Programa monitor para

```
705 FORME=CM TO AC
710 IFHX=1THEND=ME:GOSUB5500:P$=H$:GOTO720
715 P$#STR$(ME)
720 PRINTP$;" ";
730 C=PEEK(ME):IFHX=1THEND=C:GOSUB5500:C$=H$:GOTO740
735 C##STR#(C)
740 PRINTOS
745 GETA$:IFA$=CHR$(13)THENME=AC
746 IFPEEK(197)≃60THENGOTO746
750 NEXT
760 PRINT#1:CLOSE1:GOSUB7500
770 RETURN
800 REM 米米EJECUCTON米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
805 CM=IDIR
810 PRINT"TO
                                                 815 GOSUB7000: D=CM: GOSUB5500: IN$=H$
820 PRINT" MDIR. INICIO: "; CM, "$"; IN$
830 INPUT"DIRECCION DE LLAMADA"; LL$: IF HX=1THENH$=LL$: GOSUB5000: LL=D: GOTO840
835 LL=VAL(LL$): D=LL:GOSUB5500:LL$=H$
840 PRINT"MLLAMADA (SYS): "LL,"$";LL$
850 PRINT"MPULSA 'RETURN' PARA EJECUTAR EL C.M"
860 GETA$:IFA$<>CHR$(13)ANDA$<>"M"THEN860
861 IFA$="M"THEN890
870 SYS LL
875 GOSUB7500
890 RETURN
SOO REMANISMENTATION TO DESAMBLE AND AND ASSESSED TO SECOND TO SEC
910 PRINT""
915 PRINT"
                                            - 米米米图NEMONTCOS米米米"
918 CM=IDIR:AC=FDIR
920 GOSUB7000
930 GOSUB7100
940 GOSUB7300
 950 JH=CM:PRINT:PRINT
960 IF HX=1THEN D=JH:GOSUB5500:JH$=H$:GOTO965
962 JH$=STR$(JH)
965 D=PEEK(JH):GOSUB5500:JM$=H$:GOSUB8000
970 IF VL=0THENMM4="???":BY4="":GOT01010
990 MN$=M$(VL,1):BY=M(VL)-1:BY$=""
995 IFBY≈0THEN1010
1000 FORL=1TOBY: D=PEEK(JH+L): GOSUB5500: BY$=H$+BY$: NEXT
1005 BY$=" $"+BY$: IF CH=4ANDRIGHT$(MN$,1)="#"THEN1100
1010 PRINTJHs, MNs; BYs
1020 JH=JH+BY+1
1025 IFPEEK(197)=60THEN1025
1026 IFPEEK(197)=1THEN1040
1030 IF JHC≔ACTHEN960
1040 PRINT#1:CLOSE1:GOSUB7500
1060 RETURN
1100 REM **IMPRESORA**
1110 L=LEN(MN$):IFRIGHT$(MN$,1)="M"THENMN$=LEFT$(MN$,L-1):GOTO1110
1120 F=3:IF MIDs(MNs,4,1)="("THENF=4
1130 M1*=LEFT*(MN*,F):M2*=RIGHT*(MN*,F-1)
1140 PRINTJH$,M1$;BY$;M2$
1150 GOTO1020
4000 END
45回回 REM 米米米米SEPARAR CODIGOS米米米米米米米米
```

12 Magazine

el 64

al Monitor). Para ello hemos de dar el nombre del programa (no es necesario si se trabaja con cinta) y la dirección de inicio de carga (omitir en caso de que se quiera cargar en la misma dirección que estaba al grabarlo).

- 4. VOLCADO: Nos muestra el contenido de la memoria en valores decimales o hexadecimales.
- 5; EJECUTAR C.M.: Con esta opción podemos ejecutar (SYS) el programa en C.M. residente en memoria sin más que dar la dirección de llamada.
- 6. MNEMONICOS: Es quizá la parte más interesante del programa. Permite desensamblar cualquier zona de la memoria. Los códigos mnemónicos están en sentencias DATA, que son leídas al principio del programa.

EXPLICACION DEL PROGRAMA

Cada subrutina está conveniente-

mente indicada por un REM, con lo que su comprensión se hace más fácil; de todos modos paso a explicar las que considero más importantes.

— Las subrutinas de las distintas opciones ocupan de las líneas 10 a 4.000. No las explico paso a paso, pues son lo suficientemente claras.

- Sub. 4500-4900: Se encarga al trabajar con el ensamblador de separar todos los valores que se hayan tecleado, indicar si hay error y PO-KEarlos en las zonas correspondientes de la memoria. La Sub. 6000-6060 se encarga de hacer lo mismo para los valores decimales.
- Subs. 5000-5060 y 5500-5550: Se encargan de traducir los números de hexadecimal a decimal y decimal a hexadecimal, respectivamente.
- Sub. 7400-7470: Esta rutina realiza las operaciones de LOAD y SAVE de programas en C.M. Para poder cargar y grabar fácilmente los

programas he utilizado las rutinas del KERNAL. La primera rutina (SETLFS) se encarga de abrir el periférico. En caso de que se quiera utilizar el disco habría que poner (línea 7405): POKE 781,8 (en vez del POKE 781,1).

La siguiente rutina (SETNAM) controla el nombre del programa; este nombre se coloca en código ASCII a partir de la posición 1024 (memoria de pantalla). Luego se procede a llamar a SAVE o LOAD según la opción escogida, cargando el acumulador y los registros X,Y con los valores apropiados.

Al pasar el programa hay que tener cuidado con las líneas marcadas, pues al sobrepasar los 80 caracteres hay que teclear las instrucciones en su forma abreviada.

EJECUCION DEL PROGRAMA

Al ejecutar el programa se cargan



SI YA TIENE SU COMMODORE-64 PASE POR NUESTRA TIENDA Y VEA NUESTRAS OFERTAS PARA COMPLETAR SU EQUIPO CON LOS MEJORES COMPLEMENTOS Y PROGRAMAS



C/Aragón, 472 - Telf. 246 27 75 - Barcelona-13

Programa monitor para el 64

```
4505 ER=0
 4510 N1=LEN(V$)
 4520 IFLEFT$(V$,1)=" "THENV$=RIGHT$(V$,N1-1):GOTO4510
 4525 IF HX=0THEN GOSUB6000:GOT04590
 4530 FORJ=1TON1STEP3
 4540 V$(J)=MID$(V$,J,2):IFMID$(V$,J+2,1)<>" "ANDJ<N1-1THEN ER=1:J=N1:GOTO4570
 4550 H#=V#(J):GOSUB5000:V(J)=D:GOT04570
 4570 NEXT
 4580 CD=INT(N1/3+.5)
 4590 IF ER=1THEN 4900
 4595 K=1
 4600 FORJ=1TOCD
 4610 POKE DIR, V(K)
 4615 K=K+3:DIR=DIR+1
 4620 NEXTJ
 4630 IF HX=1THEN D=DIR:GOSUB5500:DIR*=H*:GOTO4900
 4640 DIR$⇒STR$(DIR)
 4900 RETURN
 图图图图 尺巨性 非非常用巨图 自 BEE非常非常非常非常非常非常
 5010 D=0: N=LEN(H$): IFNC2THEN ER=1: RETURN
 5020 FORI=NTO1STEP-1
 5030 A$=MID$(H$,I,1):A=ASC(A$):A=A-48:IFAD16THENA$A-7
 5035 IFACOORAD15THEN ER=1:I=1:GOTO5050
 5040 D=D+A*16*(N-I)
 5050 NEXT
 5060 RETURN
 5556 尺巨四 米米米田巴巴 白 田巴冈米米米米米米米米米米米米米米米米米米
 5585 H#=""
 5510 C=INT(D/16)
 5520 R=B-16*0+1
 5530 H*=MID*(HX*,R,1)+H*
 5540 IF CKD0THEN D=0:60T05510
 5545 IFLEM(H$)(2THENH$="0"+H$
 5550 RETURN
6000 REM 米米米SEP。 COD。 DECIMAL米米米米米米
 6010 J=0:W=1:K=1
6020 J=J+1:IFMID$(V$,J,1)<>" "ANDJ<M1THENGOTO6020
6030 V(W)=VAL(MID$(V$,K,J-K+1)):IFV(W)>2550RV(W)<0THEN ER=1:RETURN
 6040 IF JCM1THENW=W+3:K=J:GOTOGARRA
 6050 CD=INT(W/3)+1
 6060 RETURN
7回回回 REM 米米米米米米米HE区22-10EC2米米米米米米米米米米米
 7005 HX≃0:PRINT"M#HMEXADECIMAL O #DMECIMAL?"
7010 GETA$:IFA$KD"H"ANDA$KD"D"THEN7010
 7020 IFA*="H"THEN HX=1
7030 RETURN
. 7100 REM**** DIR. INIC - FIN*******
7110 PRINT" DODIRECCION INICIO: ";:IF HX=1THEND=CM:GOSUB5500:IN$=H$:GOTO7130
 7120 IN$≃STR$(CM)
 7130 PRINTING
 7140 PRINT"DIRECCION FINAL: ";: IF HX=1THEN D=AC:GOSUB5500:FIN$=H$:GOTO7160
7150 FIN$=STR$(AC)
 7160 PRINTFINS
7165 IFCMC00RACD655350RACKCMTHENPRINT"MERROR.":GOT07190
 7170 PRINT"WCORRECTO? (S/N)"
 7180 GETA$:IFA$<>"S"ANDA$<>"N"ANDA$<>"M"THENGOTO7180
```

14 <u>Magazine</u>

Va está a la venta



Programa monitor para

```
7185 IFA*="S"ORA*="M"THEN7220
7190 INPUT"INICIO"; CM$: INPUT"FINAL"; AC$: IFHX=0THENCM=VAL(CM$): AC=VAL(AC$): GOTO72
10
7200 H$=CM$:GOSUB5000:CM=D:H$=AC$:GOSUB5000:AC=D
7210 GOTO7110
7220 RETURN
7300 REM来来来来多自L。 IMPRESOR自来来来来来来来来
7310 PRINT"SALIDA IMPRESORA? (SZN)"
7320 GETA$: IFA$="S"THEN CH=4:GOTO7340
7325 IFA*="N"THENCH=3:GOTO7340
7330 GOTO7320
7340 OPEN1,CH:CMD1
7350 RETURN
7400 REM未来来LORD/SAVE来来来来来来来来来来来来来来来来
7402 PRINT"":SA=0:ERR=0:IF LO=00R(LO=1ANDDC=0)THENSA=1
7405 POKE780,1:POKE781,1:POKE782,SA:SYS(65466):REM SETLFS
7410 POKE780, L: POKE781, 0: POKE782, 4: SYS(65469): REM SETNAM ($0400-NOMBRE)
7415 IF LO=1THEN7440
7420 POKE251,CM-256*INT(CM/256):POKE252,INT(CM/256):REM PAG 0. INIC.GRAB.
7430 POKE780,251:POKE781,AC-256*INT(AC/256):POKE782,INT(AC/256):SYS(65496)
7435 GOTO7460
7440 C1=0:C2=0:IFSA=0THENC2=INT(DC/256):C1=DC-256*C2
7450 POKE780,0:POKE781,C1:POKE782,C2:SYS65493
7460 IFPEEK(780)<>00 OR ST<>00 THENPRINT"ERROR!!!!":FORI=1T03500:NEXT:ERR=1
7470 PRINT"D":RETURN
7510 PRINT"M
                 PULSA 101 PARA CONTINUAR"
7520 GETA$: IFA$<>>"C"THEN7520
7530 RETURN
8005 VL≃0
8010 FORX=1T0151
8020 VL=-X*(JM==M=(X,2)):IFVLTHENX=151
8030 NEXT
8040 RETURN
8200 尼巴州米米丹拿一日SCIII米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
8202 L=LEN(A$)
8205 IFA$=""THEN8230
8210 FORJ=1TOL:A=ASC(MID$(A$,J,1)):POKE1023+J,A:POKE55295+J,6:NEXT
8230 PRINT"新闻规则则";:RETURN
8500 FORI=1T0151
8510 READ M$(I,1),M$(I,2),M(I)
8520 NEXT
8530 RETURN
9000 DATA ADC#,69,2,ADC,65,2,"ADC / /X#######",75,2,ADC,6D,3
9006 DATA AND#,29,2,AND,25,2,"AND 3,X#######",35,2,AND,2D,3
               . . . XIIII AND SD. S. "AND
9008 DATA "AND
                 。X)########|",21,2,"AND(
9010 DATA "AND(
                                         ), Y########", 31, 2
9014 DATA "ASL XIMBERERE", 1E, 3, BCC, 90, 2, BCS, B0, 2, BEQ, F0, 2, BIT, 24, 2
9016 DATA BIT,20,3,BMI,30,2,BNE,D0,2,BPL,10,2,BRK,00,1,BVC,50,2,BVS,70,2
9018 DATA CLC,18,1,CLD,D8,1,CLI,58,1,CLV,B8,1,CMP#,C9,2,CMP,C5,2
9020 DATA"CMP / XIIII BEREEN, D5, 2, CMP, CD, 3, "CMP (18 ) XIII BEREEN, DD, 3
```

el 64

```
9022 DATA"CMP ,YMMMMMMMMM,D9,3,"CMP( ,X)MMMMMMMMM,C1,2
9024 DATA"CMP( ,),YMMMMMMMMM,D1,2,CPX#,E0,2,CPX,E4,2,CPX,EC,3
9026 DATA CPY#,00,2,CPY,04,2,CPY,00,3,DEC,06,2,"DEC ,X########",D6,2
9032 DATA "EOR ,X########",5D.3,"EOR ,Y########",59,3
9038 DATA INX,E8.1,INY,C8.1,JMP,40.3,"JMP( )#########",60,3,JSR,20,3
9040 DATALDA#, A9, 2, LDA, A5, 2, "LDA , XMMMMMMM", B5, 2, LDA, AD, 3, "LDA , XMMMMMMM"
9042 DATA BD,3,"LDA ,YMM # # 199,3,"LDA( ,X) # # # # 1,2
9046 DATALDX/AE/S/"LDX" / 早期開發開發開發開發",BE/S
9048 DATA LDY#,A0,2,LDY,A4,2,"LDY ,X#######",B4,2,LDY,A0,3
                ,X#國際國際展開"、BC、3、LSR A、4A、1、LSR、46、2、"LSR ,X#國際國際"、56、2
9050 DATA "LDY
9054 DATANOP,EA,1,ORA#,09,2,ORA,05,2,"ORA ,X########",15,2,ORA,0D,3
9056 DATA"ORA ,X##########",1D,3,"ORA ,Y#########",19,3,"ORA ,X##########
Mark!
9058 DATA 01,2,"ORA( ),Y########",11,2,PHA,48,1,PHP,08,1,PLA,68,1,PLP,28,1
9060 DATAROL A.2A.1.ROL.26.2."ROL ,X#######",36.2.ROL.2E.3."ROL ,X#######
MAL.
9061 DATA SELS, ROR A
9062 DATA6A,1,ROR,66,2,"ROR ,X########",76,2,ROR,6E,3,"ROR ,X##########
9063 DATA7E,3
9064 DATARTI,40,1,RTS,60,1,SBC#,E9,2,SBC,E5,2,"SBC ,X#######",F5,2,SBC,ED,3
9066 DATA"SBC ,X#######",FD,3,"SBC ,Y#########",F9,3,"SBC( ,X)#########
9068 DATA E1.2, "SBC( ), Y########", F1.2, SEC.38,1, SED, F8.1, SEI, 78,1, STA, 85,2
9070 DATA"STA "XIMBEREN",95,2,STA,8D,3,"STA "XIMBEREN",9D,3
9072 DATA"STA ,Y#########",99,3,"STA( ,X)########",81,2,"STA( ),Y#######
11"
9074 DATA 91,2,STX,86,2,"STX ,Y#######",96,2,STX,SE,3,STY,84,2
             ○ ,XMBBBBBF ,94,2,STY,SC,3,TAX,AA,1,TAY,A8,1,TSX,BA,1
9078 DATA TXA,8A,1,TXS,9A,1,TYA,98,1
```

DIR. IMICIO? ? Ceee 00007 A9 04 00027 20 00 FF 00057 M

los códigos mnemónicos. Antes de empezar a trabajar con cualquier opción habrá que indicar si trabajaremos en hexadecimal o decimal; a continuación el ordenador nos dará, en caso necesario, las direcciones de inicio y fin que corresponden a las posiciones primera y última al trabajar en ENSAMBLADOR (que serán cero en caso de no haber hecho ningún programa). En las opciones de volcado en pantalla se permite reali-

zar dicho vuelco en una impresora preguntándose la opción escogida. En todos los casos se vuelve al menú par abortar la opción, pulsando la "M".

José Luis de Prat

Geografia

C-64

Dani Horcajada y Rubén Horcajada son los autores de este programa educativo llamado GEOGRAFIA. El programa es un cuestionario de geografía que va planteando una tras otra una serie de preguntas que hay que responder. El programa realiza un total de 21 preguntas, divididas en cuatro grupos diferentes. Los tres primeros grupos constan de cuatro preguntas cada uno mientras que el grupo cuatro está formado por nueve preguntas. El programa es un ejemplo de la importante ayuda que un ordenador, bien programado, puede suministrar tanto a los estudiantes como a los "enseñantes" de cualquier materia. Además, la estructura de este programa lo hace ideal para aprender listas de nombres de memoria, ya que cuando se comete un error, el programa obliga a empezar desde el principio. También es un claro ejemplo de cómo el color, los

gráficos y el sonido pueden ser una útil herramienta que haga mucho más llevadero el tener que aprenderse algún "rollo". Por último, cabe destacar que la sencilla estructura del programa hace de él, como dicen sus autores, un programa abierto, fácil de modificar, y que cada uno podrá adaptar con toda sencillez a sus necesidades particulares.

10 PRINT"" 0 0 0 0 0 0 0 25 PRINT" TPROGRAMA IDEADO Y REALIZADO POR:" 0 26 PRINTTAB(23)"MANDANI HORCAJADA" 0 PRINT"SWGRAFICOS, COLOR Y SONIDO POR: " 0 28 PRINTTAB(23)"MMRUBEN HORCAJADA" 0 0 35 PRINTTAB(10)"MPEQUENAS INSTRUCCIONES" 36 PRINT" MONTODO CONSISTE EN ADIVINAR EL NOMBRE" 0 37 PRINT"CORRECTO DE LA CAPITAL DEL PAIS" 0 38 PRINT"QUE SE 08 PIDE..." 0 39 PRINT"MSUERTE!!!...Y AL LORO!!!" 0 48 VV=212*256 0 41 POKEVV+24,15 0 42 POKEVV+5, 9+16 0 43 POKEVV+6,0 44 REM BUCLE PRINCIPAL 45 READ FIN 0 0 46 IF F≃0 THEMPOKE VV+24,0:GOTO 84 0 47 FF=16*F 0 48 POKE VV+1, FF/256 0 50 POKEYV, (FF-32768)AND 255 0 51 T=TI+18案内 0 52 POKEVV+4,17 0 53 IF TICT THEN53 0 54 POKE VV+4.0 0 55 GGTO 44 0 56 DATA 287,2 0 57 DATA 384,2 0 PREMIADO CON 58 DATA 384,2 0 59 DATA 384,2 0 60 DATA 384,1 0 61 DATA 483,3

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

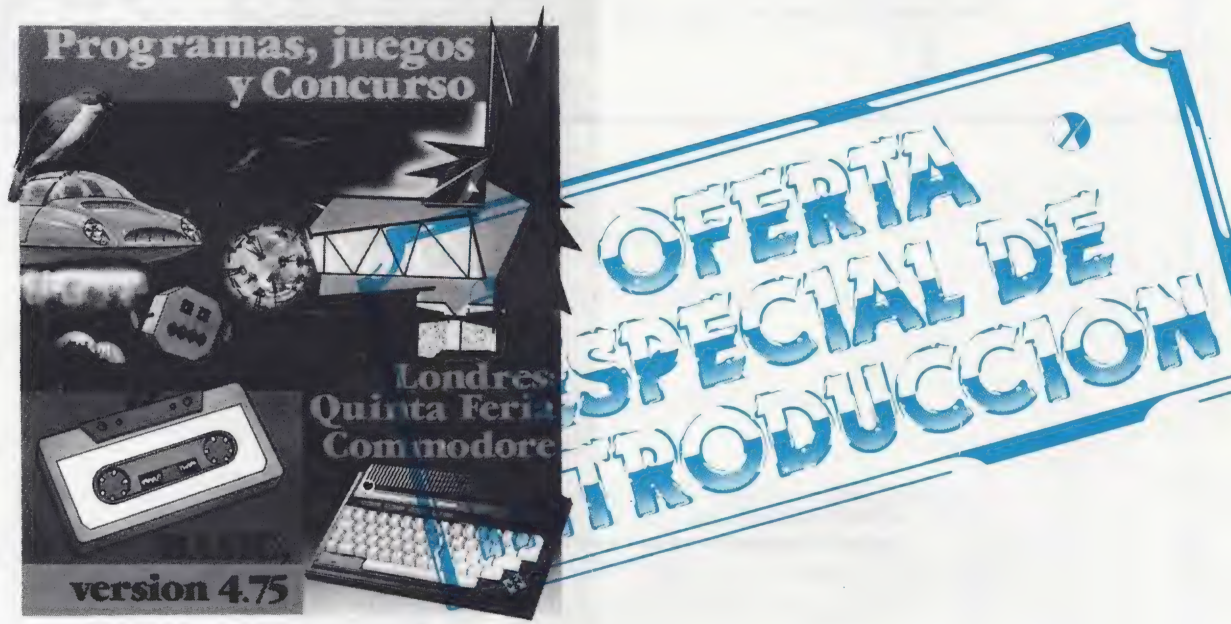
0

0

La revista imprescindible para todo el usuario de Ordenadores COMMODORE

commodore Magazine

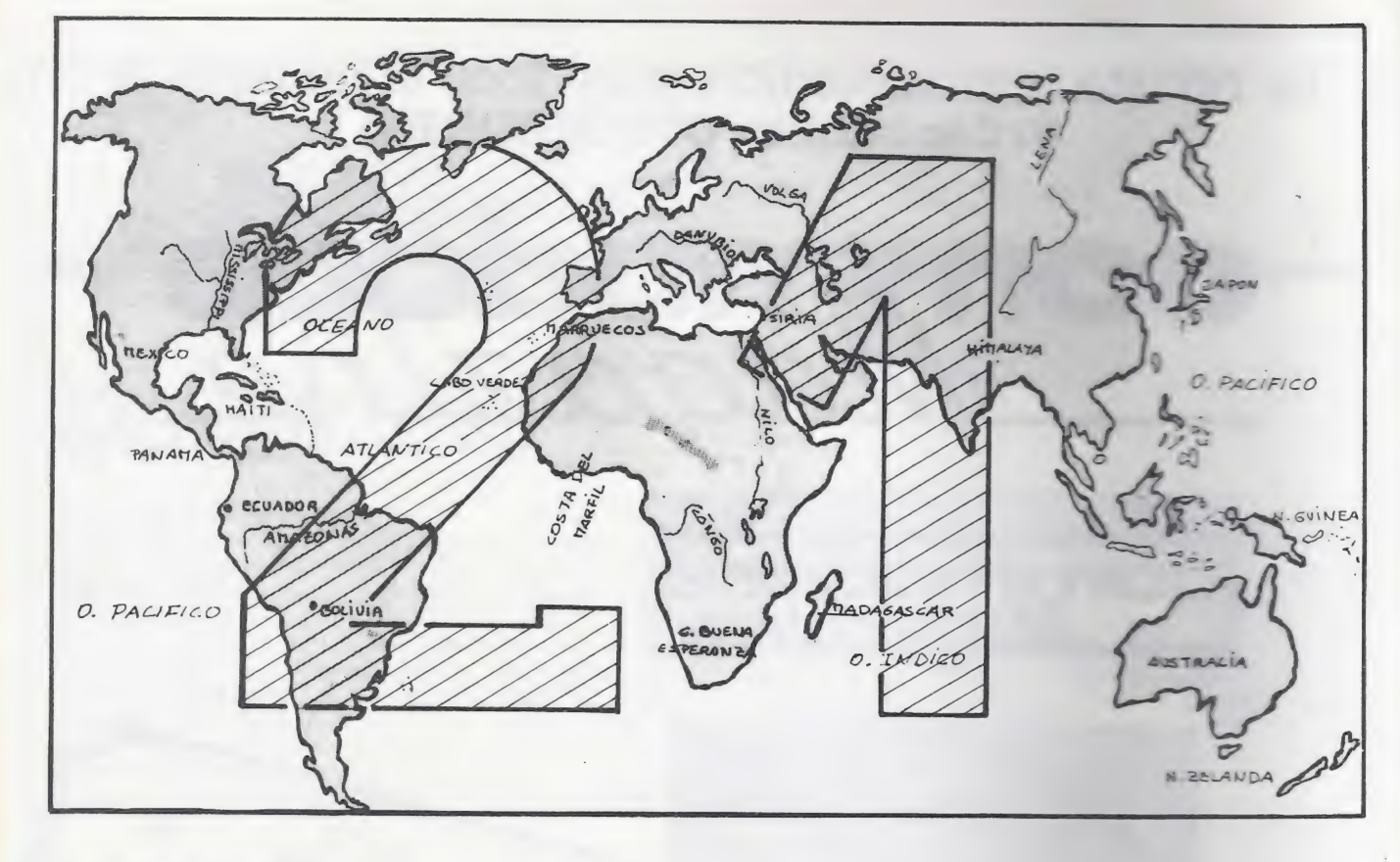




Aproveche ahora esta irrepetible oportunidad para suscribirse a COMMODORE MAGAZINE. Envíe **HOY MISMO** la tarjeta adjunta, que no necesita sobre ni franqueo. Deposítela en el buzón más cercano. Inmediatamente recibirá su primer ejemplar de COMMODORE MAGAZINE y así durante un año (12 ejemplares).



Bravo Murillo, 377. Tel. 733 96 62 **28020 -** Madrid



```
DATA 384,1
                                                                                            0
       DATA 384,1
                                                                                            0
      DATA 431,2
    65 DATA 431,2
    66 DATA 431/2
0
       DATA 431
       DATA 512,3
       DATA 431
    70 DATA 483/3
       DATA 431.1
       DATA 384.7
    73 DATA 0.0
    84 FRINT'D' FUKESS281, B: FUKESS286, 6
                                                                                            0
    85 FRINTTAB(8)" ANNOUND MANAGED AND LA CAPITAL DE...?"
0
    87 PRINT" MRRECUERDA: MPULSA RETURN DESPUES DE CADA"
    88 PRINT"RESPUESTA.
    93 PRINT"MUMM... ALBANIA?"
                                                                                            0
    94 INFUT AS
                                                                                            0
    95 IF A*="TIRANA"THEN PRINT" CORRECTO"
    96 IF A*<> "TIRAMA"THEN PRINT "MINCORRECTO, ES TIRAMA": GOTO10008
    99 PRINT"MUT...YUGOSLAVIA?"
                                                                                            0
    100 INPUT B$
    110 IF B*="BELGRADO"THEN PRINT "MCORRECTO"
    120 IF B#K>"BELGRADO"THEN PRINT "MINCORRECTO, ES BELGRADO": GOTO10000
                                                                                            0
    130 PRINT"與時間...REP.SUDAFRICANA?"
                                                                                            0
0
    140 INPUT C$
    150 IF C#="CIUDAD DE EL CABO" THEN PRINT"&CORRECTO"
                                                                                            0
    160 IFC*<> "CIUDAD DE EL CABO"THEN PRINT"MINCORRECTO/ES CIUDAD DE EL CABO GOTO10
                                                                                            0
0
    ggg
                                                                                            0
0
    170 PRINT"NUMM... GRECIA?"
                                                                                            0
0
                                                                                            0
    180 INPUT D$
    190 IF D#="ATENAS" THEN PRINT"MCORRECTO"
                                                                                            0
    200 IF D$<>"ATEMAS"THEN PRINT "MINCORRECTO, ES ATEMAS": GOTO10000
                                                                                            0
    205 PRINT"MMMSIGO PREGUNTANDO."
                                                                                            0
    206 PRINT MACUAL ES LA CAPITAL DE...?"
0
                                                                                            0
    210 FRINT WWW...ALEMANIA OCC.?"
                                                                                           0
```

0

0

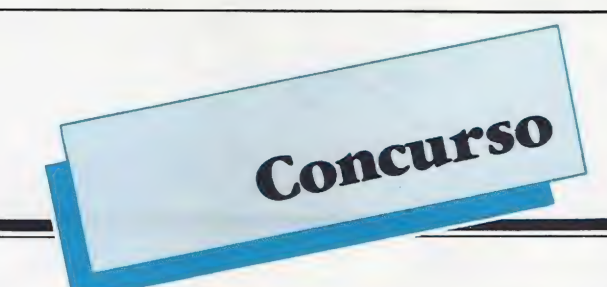
0

0

```
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

```
220 IMPUT Es
   230 IF E$="BONN" THEN PRINT"NCORRECTO"
   240 IF E$KD"BONN"THEN PRINT"MINCORRECTO, ES BONN": GOTO10000
   250 PRINT DOME ... HUNGRIA?"
   260 INPUT F#
   270 IF F*="BUDAPEST" THEN PRINT" LOORRECTO"
   280 IF F$<>"BUDAPEST"THEN PRINT"MINCORRECTO.ES BUDAPEST":GOTO10000
   290 PRINT"MUM. . . CAMERUN?"
   SOO INPUT GS
0
   310 IF G$="YAOUNDE" THEN PRINT"⊾CORRECTO"
   320 IF G*<>"YAOUNDE"THEN PRINT"MINCORRECTO,ES YAOUNDE":GOTO10000
   330 PRINT" XXXXII... NUEVA ZELANDA?"
   340 INPUT H*
   350 IF H#="WELLINGTON"THEN PRINT"&CORRECTO"
   360 IF H≢K>"WELLINGTON"THEN PRINT"MINCORRECTO,ES WELLINGTON":GOTO10000
   370 PRINT "DUMNOOMO VEREIS YO NO ME CANSO Y..."
0
   380 PRINT" MSIGO PREGUNTANDO!!!"
   390 PRINT"XXXDUAL ES LA CAPITAL DE...?"
0
   400 PRINT"MWM...ISLANDIA?"
   410 INPUT IS
0
   420 IF I*="REYKJAVIK"THEN PRINT"&CORRECTO"
   430 IF I $<> "REYKJAVIK" THEN PRINT "MINCORRECTO, ES REYKJAVIK": GOTO10000
0
   446 PRINT"MWWW...AFGANISTAN?"
0
   450 INPUTES
0
   460 IF F$="KABUL"THEN PRINT" LCORRECTO"
0
   470 IF F$KD"KABUL"THEN PRINT"MINCORRECTO/ES KABUL":GOTO10000
   480 PRINT"XXXXII...HONDURAS?"
0
   490 INPUT G$
   500 IF G≉="TEGUCIGALPA"THEN PRINT"NCORRECTO"
   510 IF G$<>"TEGUCIGALPA"THEN PRINT"MINCORRECTG, ES TEGUCIGALPA":GOTO10000
   520 PRINT"MWM...AUSTRALIA?"
   530 INPUT HS
0
   540 IF H#="CANBERRA"THEN PRINT" CORRECTO"
0
   550 IF H#KD"CAMBERRA"THEN PRINT"MINCORRECTO,ES CAMBERRA":GOTO10000
   600 PRINT" MONASI HABEIS SUPERADO YA LOS TRES APARTA-"
0
   610 PRINT"DOS ANTERIORES, ADELANTE!!!."
0
   620 PRINT"AQUI TEMEIS EL SIGUIENTE, UN POCO MAS "
0
   630 PRINT"DIFICILILLO QUE LOS OTROS TRES."
0
   640 PRINT MITU SOLO TIENES QUE CONTESTAR CORRECTA-"
0
0
   650 PRINT"MENTE A LAS PREGUNTAS QUE TE FORMULAMOS"
0
   660 PRINTTAB(16)"MMSUERTE!!!"
0
   665 FORX≠0T011000:NEXT
0
   670 PRINT"MUMBOURL ES LA MAYOR NACION DEL MUNDO?"
0
   680 INPUTM$
0
   690 IFMs="LA URSS"THEN PRINT" CORRECTO"
0
   700 IFM#K>"LA URSS"THEN PRINT"MINCORRECTO/ES LA URSS":GOTO10000
0
   780 PRINT"MUMBOUAL ES EL PAIS MAS POBLADO DEL MUNDO?"
0
   790 INPUTOS
0
   800 IFO*="CHINA"THEN PRINT"NCORRECTO"
0
   810 IFO*<>"CHINA"THEM PRINT"%INCORRECTO,ES CHINA":GOTO10000
0
   820 PRINT"MUMBOUAL ES EL TERRITORIO MAS DENSAMENTE "
0
   830 PRINT"POBLADO DEL MUNDO?"
0
   840 INPUTPS
0
O | 850 IFF="MACAO"THEN PRINT" LOORRECTO"
   -860 IFP$<>"MACAO"THEN PRINT"MINCORRECTO, ES MACAO": GOTO10000-
```

NUMERO 7



Viene de la página anterior

```
870 PRINT" WWWWOUAL ES EL TERRITORIO MENOS DENSAMENTE"
0
0
   880 PRINT"POBLADO DEL MUNDO?"
    890 INPUTOS
0
    900 IFQ*="LA ANTARTIDA"THEN PRINT" CORRECTO"
    910 IFQ$<>"LA ANTARTIDA"THENPRINT"MINCORRECTO,ES LA ANTARTIDA":GOTO18886
0
    920 PRINT"MUNICUAL ES EL PAIS CON MAS INDICE DE EMI-"
0
    980 PRINT"GRACION?"
0
    940 INPUTRA
0
    950 IFR#="MEJICO"THEN PRINT" CORRECTO"
    960 IFR*<>"MEJICO"THENPRINT"MINCORRECTO,ES MEJICO":GOTO10000
0
    970 PRINT"MUNTOUAL ES LA PENINSULA MAS EXTENSA DEL"
0
    980 PRINT"MUNDO?"
0
    990 INPUTS$
0
0
    1000 IFS≉="ARABIA"THEN PRINT"⊾CORRECTO"
0
    1010 IFS≉<>"ARABIA"THENPRINT"MINCORRECTO,ES ARABIA":GOTO10000
0
    1020 PRINT" NORMOUAL ES EL DESIERTO MAS GRANDE DE EL"
0
    1030 PRINT"MUNDO?"
0
    1040 INPUTTS
0
    1050 IFT$="SAHARA"THENPRINT"NCORRECTO"
0
    1060 IFT≉C>"SAHARA"THENPRINT"MINCORRECTO,ES SAHARA":GOTO10000
0
    1070 PRINT"MUMCUAL ES LA CIUDAD AMURALLADA MAS AN-"
0
    1080 PRINT"TIGUA DEL MUNDO?"
0
    1090 INPUTUS
0
    1100 IFU$="JERICO"THENPRINT"NCORRECTO"
0
    1128 FRURY MERICANTHENRALIZARING PRECTONES PRECIONS: GOTO10000
0
0
    1130 PRINT"TA DE LO MAS ((TIRAC((:"
    1140 FORX=0T03000:NEXT
0
    1150 PRINT"MUNICUAL ES LA CIUDAD MAS HABITADA DEL MUN-"
0
    1160 PRINT"DO?"
0
    1170 INPUTV$
0
    1180 IFV$="TOKIO"THENPRINT"NCORRECTO"
0
    1190 IFV*<>"TOKIO"THENPRINT"MINCORRECTO,ES TOKIO":GOTO10000
0
    1200 PRINT"MUMMOUE TAL?.DIFICIL?.NO,HOMBRE NO,QUE ESTO"
0
    1210 PRINT"NO ES TAN COMPLICADO.OK?"
0
    1220 PRINT" DUCCOMO VEIS AQUI SE ACABA EL GRANDIOSO"
0
    1230 PRINT"//MACHAQUEO//DE PREGUNTAS."
0
    1240 PRINT MUSUPONGO QUE AL FINAL OS SABREIS LAS 21?"
0
0
    1250 PRINTTAB(15)"MUNHASTA OTRA!!!"
0
    1260 PRINTTAB(15)"
0
    1300 FORX=0T09000:NEXT
0
    2000 PRINT","
0
    2010 FORX1=0TO22
0
    2020 01事="氚"
0
    2030 GOSUB2090
0
    2040 FORT=1T0150:NEXT
0
    2050 01$="體"
0
    2070 NEXT
0
    2080 GOTO2190
0
    2090 REM AVION
0
    2100 PRINT"劉明明"C1$
0
    2105 IFX1=0THEN2120
0
    2110 FORJJ=1TOX1:PRINT"W";:NEXT
```

```
2120 I1*="Management | 108!!!"
   2130 D1$="T"
   2140 E1$=" \\ \\"
   2150 F1$="N N ""
   2160 G1$=11$+D1$+E1$+F1$
   2170 PRINTG1$;
   2180 RETURN
   2190 PRINT"XX COPYRIGHT (C) DANI HORCAJADA 1984"
   2200 PRINTTAB(15)"00 RUBEN"
   9999 END
   10000 V=54296:W=54276:A=54277:H=54273:L=54272
   10001 FORX=15T00STEP-1:POKEV,X:POKEW,129:POKEA,15:POKEH,40:POKEL,200:NEXT
   10002 POKEW,0:POKEA,0
   10003 PRINT"MUMMENOMO TE HAS EQUIVOCADO"
   10004 PRINT"EL JUEGO SE HA ACABADO"
   18805 PRINT"WEMPERO SI QUIERES VOLVER A EMPEZAR...
0
   10006 PRINT"ESCRIBE LA PALABRA RUN
   10007 PRINTTAB(19)"%"
```



Sprine

ENTAR. Permite ver el

PREMIADO CON

0

0

0

0

Los Sprites son una de las más interesantes posibilidades gráficas con que cuenta el C-64, pero para diseñarlos se requiere una buena dosis de trabajo. Para ayudar en esta labor, Juan Irisarri, de Madrid, ha enviado a concursar este programa, SPRITES, que es un auténtico editor de Sprites con bastantes posibilidades. El programa se maneja de forma sencilla desde un menú que ofrece las siguientes opciones:

1. CREAR SPRITE. Esta opción permite diseñar por primera vez un Sprite. Esto se lleva a cabo sobre una

rejilla, introduciendo las coordenadas de los puntos que se desea encender.

2. BORRAR PIXEL. Esta segunda opción ofrece la posibilidad de ir borrando uno a uno los pixels encendidos que no interesen.

3. VISIONAR. Al elegir esta opción desaparece el reticulado de la pantalla, lo que permite ver el Sprite, tal y como está siendo diseñado, en todo su esplendor, sin líneas de por medio.

4. CODIGOS. Aparecen, línea por línea, los valores codificados correspondientes al Sprite.

5. **REPRESENTAR.** Permite ver el Sprite, tal y como aparecerá en un programa, de varias formas. Estas formas incluyen el aspecto normal del Sprite, el mismo expandido verticalmente, expandido horizontalmente y por último, expandido en ambas direcciones, tanto horizontal como verticalmente.

6 FIN. Opción que, para los que no lo hayan adivinado, permite terminar el programa.

Felicitamos a Juan, el autor de este programa, con el que no se nos va a resistir ni un solo Sprite.



```
10 REM来来来 PANTALLA Y MENU 来来来
   20 B=1024:Y1=54272
0
   30 POKE53281,14:POKE646,2
0
   32 A$(0)=" -
               OPCIONES
                            ":As(1)="1-CREAR SPRITE":As(2)="2-BORRAR PIXEL"
0
   33 A$(3)="3-VISIONAR
                            ":A$(4)="4-CODIGOS
                                                    ":A$(5)="5-REPRESENTAR "
0
   34 A$(6)="0-FIN
0
   39 PRINT""
0
   40 FORI=1T021:POKEB+I,I:POKEB+I+Y1,0:POKEB+40*I,I:POKEB+40*I+Y1,0:NEXT
0
   50 FORI=22T024:POKEB+I,I:POKEB+I+Y1,0:NEXT
   60 FORI=0T020:FORJ=1065T01088:IFJ=1072ORJ=10800RJ=1088THENCL=5:GOT080
0
   70 CL=6
0
   80 POKEJ+40*I,91:POKEJ+40*I+71,CL:NEXT:NEXT
0
   90 X=26:Y=5:GOSUB5100:PRINT"#"A$(0):JL=1
0
   95 GETJD$:IFJD$>""THEN95
0
   100 FORY=7T017STEP2:GOSUB5100:PRINTAΦ(JL):JL=JL+1:NEXT
0
   110 X=10:Y=22:GOSUB5100:INPUT"OPCION";O
0
   120 IFOKOORODSTHEN90
0
   130 ONO+1GOTO200,500,500,600,800,1000
0
   200 PRINT"[TT"; :END
0
   500 GOSUB5000:X=26:Y=5:GOSUB5100:PRINT"#"A$(0)
0
   510 Y=7:GOSUB5100:PRINT" INTRODUCE ":Y=9:GOSUB5100:PRINT"COORDENADAS"
0
   520 Y=11:GOSUB5100:PRINT" (EJEMPLO AX)":Y=17:GOSUB5100:PRINT"
0
   530 X=30:Y=15:GOSUB5100:GETP$:PRINTP$:IFP$=""THEN530
0
   531 IFP$="0"THEN90
   535 X=31:GOSUB5100:GETPP$:PRINTPP$:IFPP$=""THEN535
   540 GOSUB5020:X1=ASC(P$)-65:Y2=ASC(PP$)-65:P=1065+Y2+X1*40
0
   550 IFO=1THENPS=160:01=0:00T0580
0
   560 PS=91:IFY2=70RY2=150RY2=23THENC1=5:G0T0580
0
   570 01=6
0
   580 POKEP, PS: POKEP+Y1, C1
0
   590 X=26:Y=15:GOSUB5100:PRINT" ":GOTO530
0
   600 GOSUB5000:X=26:Y=5:GOSUB5100:PRINT"W"A$(3)
0
   610 FORI=0T020:FORJ=1065T01088
0
   620 IFPEEK(J+40*I)<>91THEN640
0
   630 POKEJ+40*I,32:POKEJ+40*I+Y1,14
0
   640 NEXT: NEXT
0
   650 Y=11:GOSUB5100:PRINT"PULSA ESPACIO"
0
   660 Y=13:GOSUB5100:PRINT" PARA MENU "
0
0
   670 IFPEEK(197)(>60THEN670
                                                                                         0
0
   680 FORI=0T020:FORJ=1065T01088
                                                                                         0
0
   690 IFPEEK(J+40*I)=160THEN730
0
   700 IFJ=10720RJ=10800RJ=1088THENC1=5:GOTO720
0
                                                                                         0
   710 C1=6
0
   720 POKEJ+40*I,91:POKEJ+40*I+Y1,01
0
                                                                                         0
   730 NEXT: NEXT
0
   740 GOSUB5000:GOTO90
0
   800 GOSUB5000:X=26:Y=0:GOSUB5100:PRINT"WA*(4)
0
   810 FORI=0T020
0
   820 FORJ=0TO2:CDW=0
0
   830 FORK=0T07
0 1
                                                                                         0
   840 R=PEEK(1065+J*8+K+I*40):IFR=91THEN860
```

10

0

0

0

0

0

0

0

```
0
0
0
0
0
Ò
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
O
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

```
850 CD%=CD%+24(7-K)
   860 NEXTK
   870 IFJ=2THENCD#=STR#(CD%):GOSUB990:GOTO890
   880 CD*=STR*(CD%):GOSUB990:CD*=CD*+","
0
   890 X=26+5*J:Y=I+1:GOSUB5100:PRINTOD*
   900 NEXTJ
0
   920 NEXTI
   930 X=10:Y=22:GOSUB5100:PRINT"MPULSE ESPACIO PARA MENU"
   940 IFPEEK(197)<>60THEN940
   955 FORY=0T021
   960 X=26:GOSUB5100:PRINT"
0
   965 NEXT
0
   970 X=10:Y=22:GOSUB5100:PRINT"
   980 GOTO90
0
   990 IFLEN(CDs)=1THENCDs=CDs+"
   991 IFLEN(CD$)=2THENCD$=CD$+"
0
   992 IFLEN(CDs)=3THENCDs=CDs+" "
0
   993 RETURN
0
0
   -1000 GOSUB5000:X=26:Y=5:GOSUB5100:PRINT"W"A*(5)
0
   1005 V=53248:N=0
0
   1008 Y=9:GOSUB5100:PRINT"
                                ESPERE"
0
   1010 FORI=0T020
0
   1020 FORJ=0TO2:CDW=0
0
   1030 FORK=0T07
   1040 R=PEEK(1065+J#8+K+T#40):IFR=91THEN1060
0
   1050 CDX=CDX+2*(7-K)
   1060 NEXTK
0
   1070 POKE832+N.CD%:N=N+1
0
   1080 NEXTJ
0
   1090 NEXTI
0
   1100 FOKEV+4,240:POKEV+5,175:POKE2042,13:POKEV+41,0
0
   1102 POKEV+2,240:POKEV+3,100:POKE2041,13:POKEV+40,0
0
   1104 POKEV,240:POKEV+1,150:POKE2040,13:POKEV+39,0
0
   1106 POKEV+6,255:POKEV+7,60:POKE2043,13:POKEV+42,0
   1110 POKEV+21,15:POKEV+23,6:POKEV+29,5
0
   1115 X=26:Y=9:GOSUB5100:PRINT"
0
   1120 X=10:Y=22:GOSUB5100:PRINT" MPULSE ESPACIO PARA MENU"
0
   1130 IFPEEK(197)(>60THEN1130
0
   1140 POKEV+21,0
0
   1150 GOSUB5100:PRINT"
0
   1160 GOTO90
0
   5000 X=26:Y=5:GOSUB5100:FRINT"
   5010 FORY=7T017STEP2:GOSUB5100:PRINT"
                                                         ":NEXT:RETURN
   5020 REM
0
   5030 IFASC(P#)<650RASC(P#)>85THEN5050
   5040 IFASC(PP$)>64ANDASC(PP$)<89THENRETURN
   5050 X=26:Y=15:GOSUB5100:PRINT"
0
   5060 X=30:GDSUB5100:GETF$:PRINTF$:IFF$=""THEN5060
   5070 X=31:GOSUB5100:GETPP$:PRINTPP$:IFPP$=""THEN5070
0
   5080 GOTO5020
0
   5100 POKE781, Y: POKE782, X: POKE783, 0: SYS65520: RETURN
0
```

NUMERO 7

SOFTWARE

CENTER

sinclair

SEIKOSHA *LAS MEJORES
MARCAS

indescomp *EL MEJOR

SHARP

Cammortone

SERVICIO

★LOS PRECIOS

MAS JUSTOS

★ LA MAYOR



Y AHORA,

ADEMAS ...

ORIC

&

ERECTRAVIOED.

GARANTIA

VIDEO-GAMES

· CLUB DE VIDEO JUEGOS

GAMES CLUB

• CLUB DE USUARIOS, COMMODORE-64, SPECTRUM Y ORIC Games Club's

RED NACIONAL DE CLUBS



Inmejorables condiciones y asesoramiento.

CONSULTENOS !!!



PONEMOS A SU DISPOSICION «EL CATALOGO» DE SOFTWARE MAS Y MEJOR SURTIDO DEL MERCADO PARA SPECTRUM, COMMODORE Y ORIC.



oferta de verano, solo hasta el 1 de octubre

SHINWALA CP80 F/T

Impresora matricial 80 columnas con set de caracteres españoles, totalmente compatible.

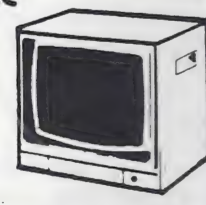
SHINWA CP80 F/T es la nueva impresora. Con tecnología actual y precio competitivo, ofrece las dos características que hoy día hay que exigir a una buena impresora: fiabilidad y calidad de impresión.

Pero la SHINWA CP80 F/T no se queda ahí: ofrece una resolución de 640 puntos por línea, juego de caracteres españoles y una gran variedad de posibilidades en la impresión de textos: normal, comprimido, doble ancho, super índices subíndices reducidos, etc. La impresora se suministra con interface tipo CENTRONICS. Opcionalmente, se puede conectar un interface RS-232

DATALEC

P. V. OFERTA

26 320-



/ P.V.OFERTA **55 200** - Monitor monocromo para visualización de datos.

El monitor DATALEC, con su pantalla de fósforo verde P-31 de 12 pulgadas, es la pantalla de visualización ideal para presentación de datos y gráficos en alta resolución.

A+L centro de formación. Informática general y BASIC. Prácticas con COMMODORE 64. INFORMACION: c/Manso,17 tel.: 325 87 71

SE BUSCAN! los mejores PROGRAMADORES.

Pagamos excelentes royalties. Garantia y seriedad total.

	Φ.
Nombre	Dirección
Población	Provincia
Distrito Postal	Teléfono

BOLETIN DE INFORMACION remitir a

Tel.: 219 10 90

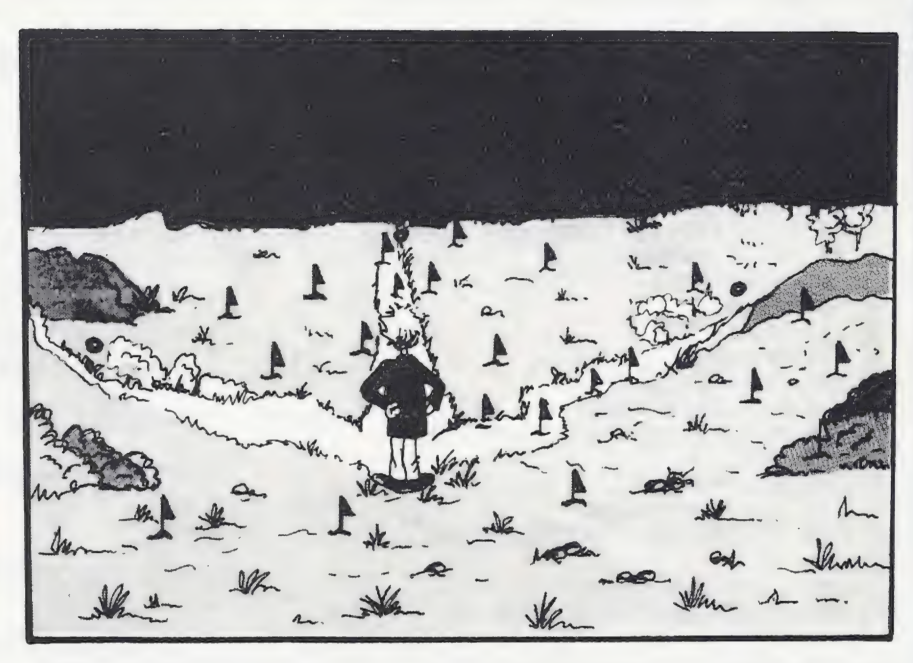
SOFTWARE CENTER Avda. Mistral 10 1 D izq. BARCELONA

08015

ATENCIONIII MARCANDO PARTIR m COMPRAR Z CAMBIAR-VENDER **MERCA-TELEFONO** CUALQUIER ARTICULO

campo minado

CAMPO MINADO es una versión para el C-64 del conocido juego de "cruce usted el campo de minas llevando un detector que le dice cuántas minas tiene alrededor", juego que se ha convertido ya en un clásico. El autor de esta versión es Jaime Corbella que envía su programa a competir en el concurso desde Barcelona. El programa incluye todas las instrucciones y explicaciones necesarias páara poder jugar, que se pueden leer en la pantalla del televisor un instante después de escribir la famosa palabra RUN. En esencia el juego consiste en cruzar de un extremo a otro un campo lleno de minas. La única ayuda que tenemos es un indicador, en la parte superior de la pantalla, que nos dice en todo momento cuántas minas tenemos a nuestro alrededor, el juego se hace a ocho partidas, en cada una de las cuales el número va aumentando, o sea, que cada vez es más probable saltar por los aires simplemente por un falso movimiento del dedo sobre la tecla equivocada. Al acabar una pantalla, tanto si la acabas vivo como a trocitos, el ordenador te mostrará la repetición de la jugada, pero ahora mostrándote donde estaban escondi-



das las queridas minas con lo que podrás ver las tonterías que pueden llegar a hacerse sobre la pantalla.

Incluimos una pequeña explicación de la estructura del juego que nos envía su autor:

10-96 Explicación y reglas del juego.140-420 Presentación del campo.440-500 Colocación aleatoria de las minas.

520-740 Mecanismo del juego. 880-940 Repetición de la jugada.

```
10 DIMX(500):DIMY(500):DIML(1000)
0
0
   20 PRINT"I"
   30 POKE53280.2:POKE53281.1
   40 PRINTTAB(12)"連続器 CAMPO MINADO *"
0
   42 PRINT"测距距距 JAIME CORBELLA BARCELONA-1984"
0
0
   46 PRINT"EL JUEGO CONSISTE EN HACER LLEGAR LA"
0
   48 PRINT"FIGURA (強力)側 DE LA PARTE INFERIOR A LA"
   50 PRINT"PARTE SUPERIOR DONDE ESTA MARCADO CON"
   52 PRINT"LA FIGURA WATTE EVITANDO CHOCAR CON LAS"
   54 PRINT"MINAS OCULTAS O CON EL MURO."
   56 PRINT"MEN LA PARTE SUPERIOR DE LA PANTALLA SE"
   58 PRINT"LE INDICA LAS MINAS QUE HAY ALREDEDOR"
   60 PRINT"DE LA FIGURA (♠)."
   62 PRINT" WWLOS CORAZONES (*) QUE APARECEN A PARTIR"
   64 PRINT"DE LA 3 PARTIDA LE DARA PUNTOS SI CON-"
   66 PRINT"SIGUE TOCARLOS."
   68 PRINT" MPARA MOVER LA FIGURA UTILICE LAS TECLAS"
```

0000000

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0



Viene de la página anterior

```
70 PRINT"
               Z-DERECHA
0
                                 M-ARRIBA"
    72 PRINT" X-IZQUIERDA
0
                                 N-ABAJO"
    0
    76 GETT$: IFT$=""THEN76
0
0
    77 PRINT"O"
0
    78 PRINT"HAY DOS ZONAS SEGURAS,QUE SON:"
0
    80 PRINT"DEBAJO DEL MURO SUPERIOR Y"
0
    82 PRINT"ENCIMA DEL MURO INFERIOR."
0
    84 PRINT" DOMESPUES DE CADA JUEGO PODRA VER LA"
0
    86 PRINT"LA REPETICION DE LA JUGADA"
0
    88 PRINT" MEEL MAXIMO DE JUEGOS ES DE 8"
0
    90 PRINTTAB(13)" MUSEBUENA SUERTE"
    92 PRINT" MUNNIMPULSE CUALQUIER TECLA PARA COMENZAR"
0
    94 GETR$: IFR$=""THEN94
0
    96 PRINT""
0
    180 PRINT"]"
0
    190 GOSUB200:GOTO410
0
    200 FORP=1T038
    210 P1=1024+P+40*3
    220 POKEP1,102:POKEP1+760,102
    230 NEXT
0
    240 FORP=3T022
0
0
    250 P2=1024+1+40*P
0
    260 POKEP2, 102: POKEP2+37, 102
0
    270 NEXT
0
    280 FORP=1163T01165
  × 290 POKEP,158:POKEP+760,32
0
    300 NEXT
0
    305 XR=28:YR=2:Z$="PARTIDAS-":GOSUB330:POKE1101,CO+49
0
    310 XR=1:YR=2:Z$="WMINAS:-":GOSUB330
0
    330 POKE214, YR: POKE211, XR-1: PRINTCHR$(145); Z$: RETURN
0
    410 N=40:SC=0:CO=0:PA=0
0
    412 XR=3:YR=5:Z$="M-----ZONA SEGURA----":GOSUB330
0
    414 XR=3:YR=22:Z$="-----ZONA SEGURA----":GOSUB330
0
    420 XR=13:YR=24:Z$="留PONIENDO MINAS":GOSUB330
0
    430 T=0:T1=0
0
    440 FORV=0TON
0
    450 X(V)=INT(RND(1)*36)+2
0
    460 Y(V)=INT(RND(1)*16)+5
    470 M1=1024+X(V)+40*Y(V)
0
    480 M2=55296+X(V)+40*Y(V)
    490 POKEM2,1:POKEM1,81
0
    500 NEXTY
0
    510 IFCOD1THENZ1=INT(RND(1)*12)+7:Z2=1038+40*Z1:Z3=55310+40*Z1
    515 IFCO>1THEN POKEZ2,83:POKEZ3,2:POKEZ2+11,83:POKEZ3+11,2
0
    520 XR=12:YR=24:Z$="
                                       ":GOSUB330
0
    522 XR=3:YR=5:Z#="
                                                          ":GOSUB330
0
    524 MR=3:YR=22:Z$="
                                                           ": GOSUB330
0
    530 POKE1924,65
0
    540 X=20:Y=23
0
   550 FORS=1T01000
   560 R1=0:R2=0:R3=0:R4=0
0
   570 GETA$: IFA$=""THEN570
0
   580 IFA*="Z"THENX=X-1
```

```
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

```
590 · IFA*="X"THENX=X+1
   600 IFA$="M"THENY=Y-1
0
   610 IFA$="N"THENY=Y+1
0
   620 T=T+1
0
   630 L(S)=1024+X+40*Y
0
   635 IFL(S))1943THENL(S)=1924
0
   640 CH=PEEK(L(S))
0
   650 IFCH=810RCH=102THEN800
0
   660 IFCH=158THEN1000
   670 IFCH=83THENSC=SC+500
0
   680 POKEL(S),65:POKEL(S-1),160
0
   685 IFCO=6ANDT>45THENPOKEL(S-1),32
0
   687 IFCO=6ANDT=45THENXR=7:YR=24:Z$="WYA NO DEJAS HUELLAS":GOSUB330
   690 IFPEEK(L(S)-1)=81THENR1=1
0
   700 IFPEEK(L(S)+1)=81THENR2=1
   710 IFPEEK(L(S)-40)=81THENR3=1
0
   720 IFPEEK(L(S)+40)=81THENR4=1
   730 POKE1071,176+R1+R2+R3+R4
0
   740 NEXT
0
   800 YR=12:XR=10:Z$="MWHAS SIDO DESTRUIDO":GOSUB330
0
   810 SC=SC+100-T
0
   820 FORES=0T03000:NEXT:GOSUB830:GOT0950
0
0
   830 PRINT""
0
   840 GOSUB200
   850 FORY=0TON
   860 M1=1024+X(V)+40*Y(V):M2=55296+X(V)+40*Y(V)
   870 POKEM1,81:POKEM2,0
0
   880 NEXT
0
   885 IFCOD1THENPOKEZ3,5:POKEZ3+11,5:POKEZ2,83:POKEZ2+11,83
   890 FORS=1T01000
0
   900 POKEL(S),65:POKEL(S-1),160
   910 T1=T1+1
0
   920 IFT1=T+1THENRETURN
0
   930 FORES=0T0500:NEXT
0
   940 NEXT
0
   950 PRINT""
0
   955 PRINT"XXXILO SIENTO NO HAS SUPERADO LAS 8 PRUEBAS"
0
   960 PRINT"XTU PUNTUACION ES DE"; SC; "PUNTOS"
0
   970 GOTO1300
0
   1000 YR=12:XR=10:Z$="MMLO HAS CONSEGUIDO":GOSUB330
   1020 SC=SC+300-T
0
   1030 FORES=0T03000:NEXT:GOSUB830
0
   1040 YR=14:XR=6:Z$="實TE ATREVES CON OTRA?-S(SI)/K(NO)":GOSUB330
0
0
   1050 GETT$:IFT$=""THEN1050
0
   1060 IFT$="S"THEN1080
0
   1070 IFT$="K"THEN950
0
   1075 GOTO1050
   1080 PRINT""
   1090 CO=CO+1:POKE53280,2+CO
   1100 N=N+10:PA=PA+1:IFPA>7THEN1200
   1110 GOSUB200:GOT0420
   1200 PRINT""
0
    1210 PRINT"MMAGNIFICO, HAS SUPERADO LAS 8 PRUEBAS"
0
    1220 PRINT"TU PUNTUACION FINAL ES: "; SC; "PUNTOS"
```

Concurso

Viene de la página anterior

- O | 1230 GOTO1300 O | 1300 PRINT"WWWWWSDTRA PARTIDA SI/NO?" O | 1310 INPUTB\$ O | 1315 IFB\$="SI"THENV=0:X=0:Y=0:L=0:CO=0:GOTO180 O | 1320 IFB\$="NO"THENEND O | 1325 PRINT"HABLA CLARO !!CARAMBA!!
- CBM 64

PREMIADO CON

0

0

0

0

0

00

00

00000

0

Mensaje castellano

No todo van a ser juegos en el campo de los programas, por ello presentamos aquí este programita de utilidad o podríamos decir de "curiosidad" que recibimos de Clemente Pérez desde Zaragoza. El programa se encarga de traducir al castellano los famosos mensajes de error, del tipo Syntax error, que suelen aparecer cada dos por tres para fastidiarnos. El

programa, que incluye alguna rutina en lenguaje máquina, se borra nada más ejecutado, apareciendo en la pantalla el mensaje LISTO en lugar de *READY*.

Después ya podemos equivocarnos sin problemas, ya que en lugar de fastidiarnos en inglés, el ordendor se encargará de fastidiarnos en castellano, lo cual es muy diferente. Este funcionamiento en castellano continuará indefinidamente hasta que apaguemos el ordenador o hasta que pulsemos las teclas RUN/STOP restore, con lo que volverán a aparecer las frases en inglés. En este segundo caso, es decir, al emplear RUN/STOP RESTORE, se puede volver al funcionamiento en castellano escribiendo POKE 1,53 y pulsando después RETURN.

0	i 1	尺巨鬥冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰
0	2	REM**MENSAJES DE ERROR EN CASTELLANO
0	2	
0	3	尺匹門米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
0	-	REM**** CLEMENTE PEREZ RODRIGUEZ
0	3	尼巴門來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來
0	6	REM####################################
0	0	REM## SUB L/M COPIA ROM
0	3	REM#################
0	1 '	FORI≃0T029:READJ:POKE828+I,J:NEXT
0		SYS828
0	50	The state of the s
0	25	SYS828
0		DATA160,192,162,0,189,0,160,157,0,160,224,255,240,4,232,76,64,3,238,66,3
0		DATA238,69,3,204,66,3,208,229,96
0	!! 45	REM######################
0	1 46	REM## DATA MENSAJES ERROR
0	47	REM####################################
00	1 50	READA: IFA=0THEN200
0	52	IFAC256THENPOKEB,A:GOT050
0	55	READA\$
0	65	B=A
0	70	FORN=1TOLEN(A\$)
0	180	POKEB, ASC(MID\$(A\$,N,1))
0	85	B=B+1
10	90	NEXTN .
0	95	GOTO50
0	10	0 DATA61630,E/S,61642,BUSCANDO ,61652, A ,61657
6	11	0 DATAPULSE TECLA PLAY ,160,61675,PULSE TECLAS RECORD Y PLAY,160

```
120 DATA61703,CARGO ,160,61711,GRABO ,61719,VERIFICO,160,61729,HALLO,61736,YA
   130 DATA44285, IGNORO EXTRAS, 44301, VOLVER A INICIO
C
   140 DATA41842,E,41848,LISTO,41859,PARO ,41374,MUCHOS FICHERO,211
0
   145 DATA41389, FICHERO ABIERT, 207, 41404, FICHERO CERRAD, 207
0
   150 DATA41419, FICHERO NO HALLAD, 207, 41437, FALTA PERIFERIC, 207
0
   155 DATA41453, FICHERO SALID, 193, 41467, FICHERO ENTRAD, 193
0
    160 DATA41482, FICHERO OMITID, 207, 41497, NUM. PERIF. ILEGA, 204
0
    165 DATA41515, NEXT SIN F0,210,41527, SINTAXIS MA,204,41539, RETURN SIN GOSU,194
0
    170 DATA41555,NO HAY DAT,193,41566,CANTIDAD ILEGA,204,41581,NO CAB,197
0
    175 DATA41588, MEMORIA LLEN, 193, 41601, LINEA INDEFINID, 193, 41617, INDICE FALS, 207
0
    180 DATA41629, MATRIZ REDI, 205, 41641, DENOMINADOR NUL, 207, 41657, DIRECTO ILEGA, 204
0
    185 DATA41671, CARACTER FALS, 207, 41685, CADENA LARG, 193
0
    190 DATA41697,DATA MAL,207,41706,FORMULA COMPLEJ,193,41722,NO PUEDO CON,212
    195 DATA41735, FUNCION INDE,198,41748,NO COINCID,197,41759,CARGA MA,204,0
    198 REM### CAMBIO VECTORES
    200 FORX=41770TO41824STEP2
    212 IFW>255THENW=W-256:POKEX+1,PEEK(X+1)+1
0
    215 IFW<0THENW=W+256:POKEX+1,PEEK(X+1)-1
0
0
    217 POKEX, W
    220 NEXTX
    250 DATA1,7,9,13,11,11,11,9,6,2,8,4,4,3,2,2,1,0
                                                                           PREMIADO CON
    255 DATA-1,-1,-1,0,-3,-3,-6,-7,-10,-5
    279 REM##############
0
    280 POKE1,53:NEW
0
    281 REM###############
```

Mestermine

CBM-64

Juan Luis Aguado de Valladolid nos envía este juego para el C-64, MASTERMIND, una versión bastante clásica del conocido juego del mastermind. Se trata de adivinar una combinación de seis colores pensada en secreto por el ordendor. Se pueden realizar únicamente seis intentos para acertar con la combinación, teniendo en cuenta que ninguno de los colores puede estar repetido.

Los heridos y los muertos se representan por círculos blancos y negros respectivamente en la parte derecha de la pantalla, al lado de cada jugada. Como se sabe, los heridos representan un color acertado, pero que no está colocado en su lugar correcto, mientras que los muertos representan aciertos completos, es decir, tanto en el color como en la posición. El juego termina o cuando se consiguen seis muertos, es decir, que se ha acertado la combinación, o bien cuando se acaban los seis intentos.

```
1 REM
0
   2 REM **** DECLARACION DE VARIABLES**
0
   3 REM 米米米米米米
0
                   Y DIMENSIONES
   4 REM
0
0
   10 DIM P(6):DIM V(6):DIM C(4)
0
   20 A=55540:C=1269:D=1886:T=VAL(RIGHT*(TI*,6))
0
   24 REM
0
   25 尺巨性 米米米米米 尸尺巨宫巨树丁丹口耳口树 米米米米米米米米米米米米
0
   26 REM
0
   30 PRINT"I":POKE 53281,12:POKE 53280,11
0
   40 PRINT"與映像影響調解的STER
                           - MIND":PRINT"咖啡咖啡店
0
   50 PRINT"
```

0

Concurso

```
Viene de la página anterior
        60 PRINT" MEMOI - MINDOOOM!
        70 PRINT" WEEDER! F
       80 PRINT" PRINTT PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINT" PRINTT PRINTT PRINTT PRINTT PRINTT PRINTT PRINTT PRINTT PRINTT PRINTT
                                                                                                                      h |31
        0
                                                                                          CRSOR
                                                                                                            211
0
        130 PRINT" INDENS!
0
       140 PRINT" DEMOS-NIED O O ONIEDOCONI
                                                                                          ■PARA SELECCIONAR"
0
       160 PRINT" MEMOS-LIND O O OLIMOOOOLI
                                                                                       WEL COLOR PULSA"
0
       170 PRINT" DESERTE -
0
       180 PRINT"
                                                                                        問題ESPACE是"
0
       190 FOR N=0T010:FORM=0T0 1:POKEA+20+N+40*M,15:POKE C+19+N+40*M,160:NEXTM:NEXTM
       200 POKE A+20,7:POKE A+22,8:POKE A+24,10:POKEA+26,2:POKEA+28,5:POKE A+30,6
       230 REM
0
       240 REM 米米米米米 COMBINACION DEL 米米米米米米米
       250 REM 米米米米米
                                              ORDENADOR
                                                                          *****
0
       260 REM
0
       300 FOR N=1 TO 4:C(N)=INT (RND(T)*7+2)
       310 IF C(N)=3 THEN C(N)=8
       320 IF C(N)=4 THEN C(N)=10
       330 NEXT
       340 IFC(2)=C(1)ORC(3)=C(2)ORC(3)=C(1)ORC(4)=C(3)ORC(4)=C(2)ORC(4)=C(1)THENGOTO30
0
0
       0
       400 REM
       410 REM 米米米米米 TOME DE DETOS 米米米米米米米米米米
0
       420 REM
       500 POKE C+99+H,30:POKE C+99+(H-2),32:POKEC+99+(H+2),32
0
       520 GET A$: IF A$="M" THEN H=H+2
              IF HI="N" THEN H=H-2
0
       560 IF A$=" " THEN GOSUB 2000
0
      580 IF H>10 THEN H=10
       600 IF HOW THEN H=0
0
       650 GOTO 500
0
       2000 P(X)=PEEK (A+20+H) AND 15
0
       2010 FOR B=0 TO 6 STEP 2:V(B)=PEEK(55541+B+40*Y)AND 15:NEXT B
0
       2020 IF V(0)=P(X) OR V(2)=P(X) OR V(4)=P(X) OR V(6)=P(X) THEN GOTO 500
0
       2030 POKE C+X+40*Y,81:POKE A+1+X+40*Y,P(X)
0
       2040 X=X+2:IFXC=6 THEN:RETURN
0
       2100 REM
0
       2110 REM 米米米米米 COMPARACIONES 米米米米米米米米
0
       2120 REM
       2200 IF P(0)=C(1) THEN BK=BK+1
0
       2210 IF P(2)=C(2) THEN BK=BK+1
0
      2220 IF P(4)=C(3) THEN BK=BK+1
0
       2230 IF P(6)=C(4) THEN BK=BK+1
       2240 IF P(0)=C(2) OR P(0)=C(3) OR P(0)=C(4) THEN WT=WT+1
0
      2250 IF P(2)=C(1) OR P(2)=C(3) OR P(2)=C(4) THEN WT=WT+1
      2260 IF P(4)=C(1) OR P(4)=C(2) OR P(4)=C(4) THEN WT=WT+1
0
       2270 IF P(6)=C(1) OR P(6)=C(2) OR P(6)=C(3) THEN WT=WT+1
0
      2300 REM
0
       2310 REM 米米米米米 RESPUESTA DEL 米米米米米米米米
       2320 REM *****
                                             ORDENADOR
      2340 REM
0
```

2500 FOR I=1 TO BK:POKE C+7+I+40*Y,81:POKE A+8+1+40*Y,0:NEXT I

O | 2510 IF BK=4 THEN GOTO 4000

0

0

0

0

0

```
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

```
Simon
```

3030 GOTO 4010

4030 IF A\$="S" THEN RUN

0

0

0

0

0

2600 REM

2620 REM

2520 IF WT=0 THEN GOTO 2540

2540 Y=Y+2:IF Y<=10 THEN X=0:BK=0:WT=0:GOTO 500

2610 REM ***** MENSAJES FINALES *****

3000 PRINT" INTENDED SIENTO, NO LO LOGRASTE."

3010 PRINT" X LA COMBINACION ERA: "

Esta versión del popular Simón para el VIC-20 ha sido creada por Antonio Font, lector de Commodore Magazine de Barcelona. Simón es un juego que pone a prueba la retentiva y los reflejos del jugador, ya que consiste en recordar series cada vez mayores de colores y sonidos, para repetirlas a continuación, cada una más deprisa que la anterior. El programa que nos remite Antonio permite jugar de dos formas diferentes; un solo jugador contra el VIC-20 o entre varios jugadores.

En la primera modalidad el VIC-20 va mostrando al jugador, sucesivas series de colores. Cada serie repite todos los colores de la anterior y añade uno nuevo, al mismo tiempo que la velocidad aumenta. Después de cada serie el jugador debe intentar repetirla sin equivocarse con ninguno de los colores y dentro de un tiempo límite, para lo cual utilizará las teclas 2, 3 y 4 que corresponden a los cuatro colores del juego. Vencer a la máquina es una tarea harto difícil, ya que es capaz de presentarle al jugador series de hasta 250 colores.

Cuando se juega entre varios jugadores, lo primero es decidir cuántos van a ser, diciéndoselo al ordenador. A continuación y por turno cada uno de los jugadores irá repitiendo la serie

de colores del jugador anterior añadiendo, al final, un color más. Cuando el último jugador haya terminado con su serie de colores, es el turno del primer jugador, que deberá hacer lo mismo que sus compañeros, con lo que se cierra el ciclo. El juego discurre de esta manera hasta que alguno de los jugadores se equivoca.

Al principio es muy sencillo recordar las series mientras son cortas, pero cuando se hacen mayores, el juego puede llegar a desencadenar auténticos ataques de histeria y si no, lo mejor es que cada uno lo compruebe por sí mismo.

VIC - 20

0	0 REM	****	
0	1 REM	*	
000000000	2 REM	* HECHO *	
	3 REM	* POR: *	
	4 REM	*	
	5 REM	* ANTONIO *	
	6 REM	* FONT *	
	7 REM	*	
	8 REM	* BARCELONA *	
	9 REM	* *	
	10 REM	* [28-5-84] *	
0	11 REM	*	
0	12 REM	**********	
0	13 REM		

3020 FOR N=1 TO 4:POKE D+P,81:POKE56158+P,C(N):P=P+2:NEXT N 4000 PRINT" INDICENHORABUENA, ACERTASTE." 4020 GET A\$:IF A\$="" THEN 4020

2530 FOR J=1 TO WT:POKE C+7+BK+J+40*Y,81:POKE A+8+BK+J+40*Y,1:NEXT J

NUMERO 7

Concurso

Viene de la página anterior

```
14 PRINT"" : S1=36874: S2=36876: S3=36877: S4=36875: C1=36879
\circ
0
    15 GOSUB17: V=0: B=0: POKE36878, 15
0
    16 GOTO18
0
   17 PRINT"DEN
                         SIMON
                                       M": POKEC1,88: RETURN
0
   18 PRINT" MONTH ESTAS
                                       陳静静静町RES OPOIONES"
0
    19 PRINT" EMMENTED JUSHR CONTRA LA
                                        陳龍龍附戶QUINA 開闢(1 PERSONA)豐"
0
    20 PRINT" NUMBER JUGAR CONTRA
                                       海海海路阿里608"
0
    21 GETS$:IFS$="1"THENGOSUB90:GOTO24
0
    22 IFS#="2"THENGOSUB90:GOTO28
0
    28 607021
0
    24 GOSUB17: PRINT" BOOMSISTE EN ACERTAR
                                                  MMMLOS MAS POSIBLES
0
                                                                            IN THE RES
0
    25 PRINT" MANINTENTA BATIR EL
                                       MRECORD."
0
    26 PRINT"陳神代 SI LLEGA AL FINAL . 陳柳明!!PREMIO!!!"
0
    27 AA=0:FORX=1T010000:NEXT:GOT040
    28 GOSUB17: PRINT" MRONNEUSTE EN QUE EL
0
                                                MPRIMERO PULSE UN
                                                                       MODELOR CADA VEZ
    MAS"
0
    29 PRINT" DE OUE EL OTRO LOS
0
                                       MHUTERTE"
    30 PRINT MER SUME UND MAS Y AST MEDCESTVAMENTE
                                                            19.1
                                                                  !!!SUERTE!!!"
0
   31 INPUT MJUGADORES"; BB
   32 A$="":PRINT"[]":AA=1:C=1:E=1:IFB=0THEN37
    33 C=1:IFAA=BB+1THENAA=1 .
    34 FORX=1TOB:60SUB52
0
    35 I=0:PRINT"D":GOSUB80:GOSUB60
0
    36 IFB*=MID*(A*,C,E)THENC=C+1:NEXT
0
    37 GOSUB52:GOSUB80:AA=AA+1
    38 A$=A$+B$:B=LEN(A$):IFB=256THENGOSUB68:GOTA69
    89 607088
0
   40 日本=""
    41 PRINT"I": A=INT(RND(1)*4)+1:E=1
0
    42 IFA=1THEMA$=A$+"1"
0
    43 IFA=2THENA*=A*+"2"
0
    44 IFA=3THENA*=A*+"3"
    45 IFA=4THENA$=A$+"4"
    46 B≃LEN(A$)
0
    47 IFB=250THENGOSUB63:GOTO69
    48 FORC=1TOB
    49 B#=MID#(A#, C, E)
0
    50 GOSUB80: NEXT
0
    51 FORC=1TOB:G0SUB52:G0T057
    52 B$="":J=1200-(B*4)
0
    53 GETB$:I=I+1:PRINT"到顾顾聊打IEMPO PARA LLEGAR A 则";J;"阅顾聊聊聊聊聊聊啊";I:IFI>=JTHEN66
    54 IFAAK>@THENPRINT"與東東東東東東東東東海岸地區ONCURSANTE "; AA
    55 IFB#="1"ORB#="2"ORB#="3"ORB#="4"THENRETURN
0
    56 GOTO53
0
    57 PRINT"D":GOSUBS0:GOSUB60
0
    58 IFB*=MID*(A*,C,E)THENIFC=BTHENFORH=1T0500:NEXT:I=1:G0T041
    59 NEXTO
    60 IFB$<>MID$(A$,C,E)ANDB>=50THENGOSUB63:V≈1:GOTO71
    61 IFB$<>MID$(A$,C,E)THENGOSUB63:GOTO71
0
    62 RETURN
0
    63 G=(B*5)-5:IFY(GTHENY=G
    64 IFABKOOTHENPRINT"新规模模模模模模模模模模模的ONCURSANTE"; AA
0
    65 PRINT"MUNUMUNUNCONSIGUISTE:"; G; "P. ": PRINT"MRECORD
```

Magazire

:";Y;"P.":RETURN

5)0

0

0

0

0

Ó

O

0

0

0

0

Ó

0

0

0

0

0

0

0

0

Ó

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0 0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

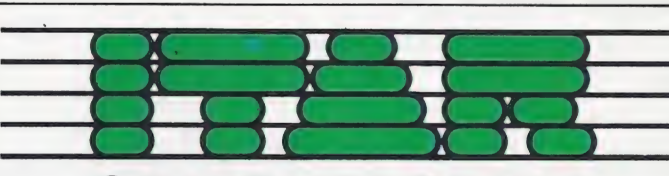
0

0

0

```
66 PRINT"ZENNEEMBAS RAPIDO!!!"
                                                                                          0
    67 PRINT"MLLEGASTES HASTA MI
                                     MALIMITE DE PACIENCIA
                                                             MLO SIENTO"
                                                                                          0
0
                                                                                          0
    68 GOSUB63:GOSUB86:GOTO75
0
                                                                                          0
    69 PRINT"MENDSTUPENDO!!!"
0
    70 PRINT"MLLEGASTES A GASTAR MI MMEMORIA. ME HE PERDI- MDO YO":GOSUB88:GOTO75
0
    71 PRINT"强飒飒飒飒响自LLASTE!!!"
      PRINT"MLO SIENTO NO ERA ESTE MOOLOR,ERA EL ";MID#(A#,C,E)
    73 IFV=1THENGOSUB88:GOTO75
    74 GOSUB86:GOTO75
    75 PRINT"新期期期期期期期期期期期期期期期期以OLVER A EMPEZAR [S,N]"
    76 GETD$
0
    77' IFD#="S"THEMGOSUB90:GOTO14
0
0
    78 IFD*="N"THENPRINT";":POKEC1,27:GOSUB90:END
0
    79 GOTO76
0
    80 PRINT"3":POKES4,215:IFB$="1"THENPOKEC1,8:POKES2,240:PRINT"5";
      IFB*="2"THENPOKEC1,25:POKES2,151:PRINT"#";
0
    82 IFB*="3"THENPOKEC1,42:POKES2,201:PRINT"";
0
    83 IFB$="4"THENPOKEC1,59:POKES2,227:PRINT""";
0
    84 FRINT"到时间时间时间时间间隔隔
0
    85 FORH=1T0800-(B*2.75): NEXT: POKEC1,88: POKES2,0: PRINT":"": POKES4,0: RETURN
0
    86 FORX=241T01358TEP-0.5:POKES3,X:NEXT:POKES3,0:POKES2,239
0
    87 FORX=1T0100:NEXT:POKES2,0:RETURN
0
    88 FORP=1T010:FORX=229T0241:POKES1,X:NEXT:FORX=241T0229STEP-1:POKES1,X:NEXT:NEXT
0
                                                                                          0
    89 POKES1,0:POKES2,239:FORX=1T0100:NEXT:POKES2,0:RETURN
                                                                                          0
    90 POKES2,200:FORX=1TOS00:NEXT:POKES2,0:RETURN
```





COMPUTERS, S.A.

C/ Alfonso el Batallador, 16, trasera. PAMPLONA.

PAMPLONA: C/ Alfonso el Batallador, 16 (trasera) - Tel. 27 41 54 (provisional). SAN SEBASTIAN: Plaza de Bilbao, 1 - Tel. 42 62 37.

Commodore 64



Vic-20

COMMODORE 64

2.995 pesetas/mes.

VIC - 20

1.310 pesetas/mes

12.300 ptas.

- Unidad de discos 1541 (170K) 75.000 ptas.
- Impresora Seikosha GP 100 VC
 Unidad de cassette
 49.500 ptas.
 10.500 ptas.
- Adaptador de VIC 20 ó C-64 a cualquier cassette
 2.950 ptas.
- Joystick Crackshot
 Ampliación de memoria externa de 16 K para
- Más de 2.000 juegos distintos, utilidades, libros nacionales y extranjeros

SOLICITE INFORMACION BOLETIN DE PEDIDO

Nombre y apellidos
Dirección y teléfono
Deseo recibir más información
Deseo adquirir
Precio total
Giro Postal
Talón adjunto
Tarjeta VISA o Master Card número
Fecha caducidad
FIRMA

Gráficos com

Uno de los campos de mayor auge en la programación de ordenadores personales es, sin género de dudas, el desarrollo de juegos. Estos programas se caracterizan, por lo general, por un empleo a fondo de las capacidades gráficas y de sonido del ordenador. Además, un buen programa de juegos sólo se consigue con mucho trabajo, empleando todos los trucos de la máquina y conociendo a fondo todos los recovecos de la memoria, las rutinas del sistema operativo y un largo etcétera. De todas formas no hay que asustarse, ya que se pueden conseguir programas interesantes sin necesidad de llegar a estos extremos.

En este artículo vamos a ver cómo manejar los gráficos y dibujar en la

pantalla mediante instrucciones PEEK y POKE, en lugar de utilizar instrucciones PRINT. Esta forma de actuar es uno de los truquitos empleados en la mayoría de los juegos, y además, el llegar a explicar su funcionamiento nos va a permitir hablar de cosas tan interesantes como la estructura de las memorias de pantalla y del color.

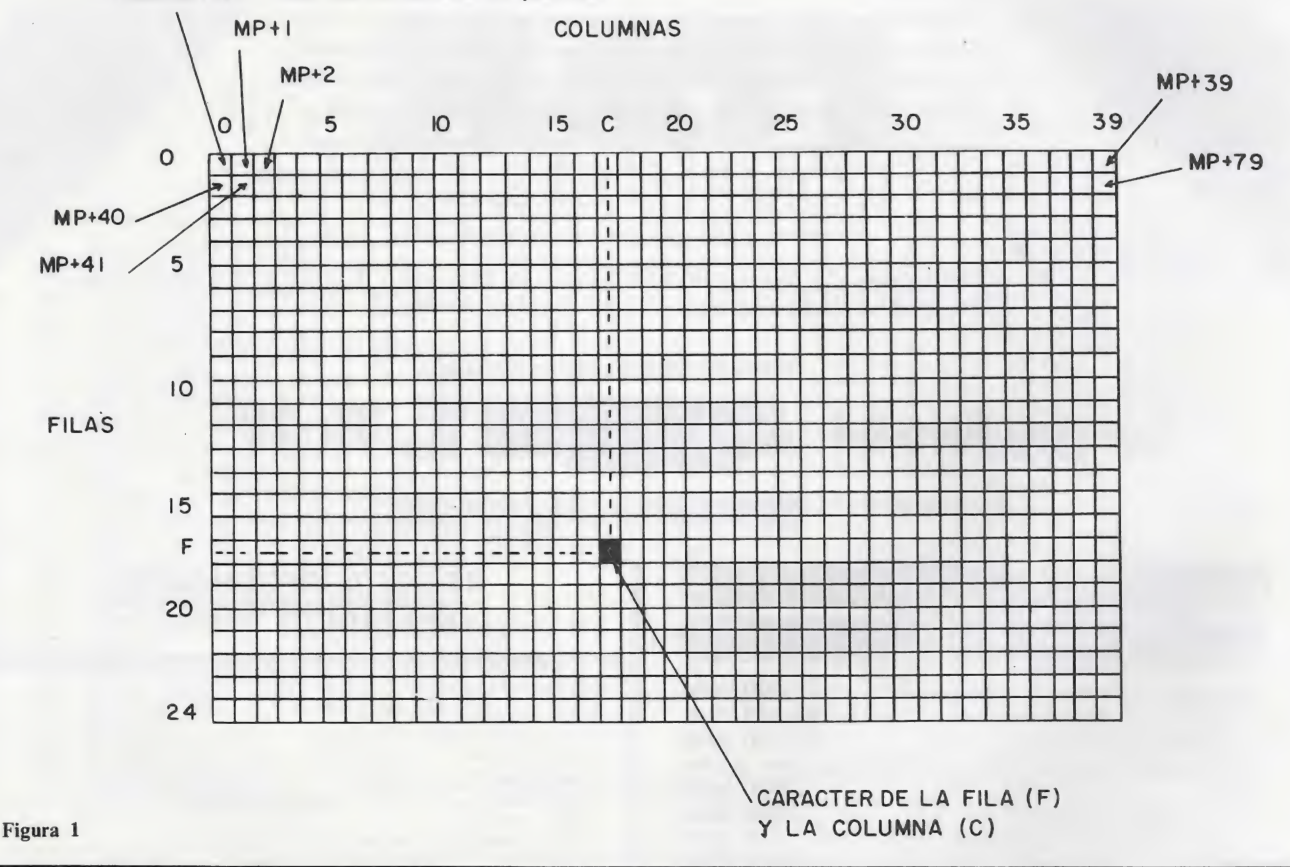
LA MEMORIA DE PANTALLA

La técnica de imprimir en la pantalla mediante instrucciones POKE se basa en que, todo los caracteres o gráficos que aparecen en la pantalla en un instante dado, están contenidos

en una zona de memoria RAM denominada memoria de pantalla. Si nosotros mediante un POKE escribimos algo en la memoria de pantalla, entonces ese algo aparecerá en la pantalla del televisor. De la misma forma, al leer con PEEK una posición de la memoria de pantalla podemos saber qué carácter hay depositado en la posición correspondiente de la pantalla del televisor. Esta forma de actuar tiene la ventaja, sobre la instrucción PRINT, de ser mucho más rápida en la mayoría de los casos.

La decisión sobré si conviene emplear sentencias PRINT o escribir directamente en la memoria de pantalla, dependerá en general del tipo de programa. Sobre esto no hay reglas

Disección MP = Inicio de la memoria de pantalla



LA OTRA FORMA DE LEER EL MANUAL

Peek y Poke.

fijas y normalmente será la experiencia del programador la que le permitirá escoger la forma más adecuada. Como norma, la instrucción PRINT es útil y rápida cuando se trata de imprimir grandes cantidades de datos o gráficos muy extensos. El problema surge cuando queremos imprimir caracteres o gráficos en posiciones determinadas de la pantalla, pues aunque la instrucción PRINT es bastante rápida a la hora de imprimir, es sin embargo lenta cuando se trata de desplazar el cursor por la pantalla y situarlo en una posición determinada, antes de llevar a cabo la impresión.

Este problema se ve agravado porque el BASIC del Commodore 64 no dispone de la capacidad AT, disponible en otras versiones del BASIC, y que utilizada en una sentencia PRINT permite realizar la impresión en cualquier posición de la pantalla sin más que indicar las coordenadas X e Y (fila y columna) del punto donde va a comenzar la impresión. Esta lentitud es la principal razón por la que no se puede conseguir un juego de acción demadiado rápido escribiendo el programa en BASIC.

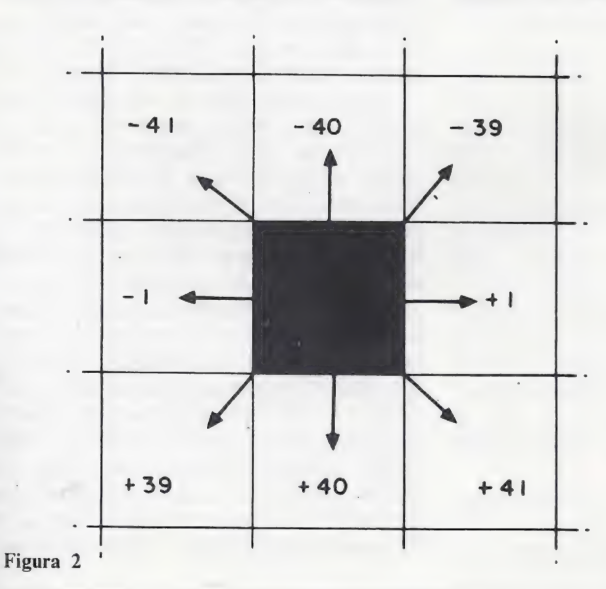
Sin embargo, utilizando instruc-

ciones POKE es posible mover pequeñas cantidades de datos por la pantalla a una velocidad aceptable.

Para poder escribir directamente sobre la memoria de pantalla hay que saber cómo está organizada y qué direcciones de memoria ocupa. La pantalla del C-64 consta de 25 filas y 40 columnas por lo que hay un total de 1.000 posiciones sobre las que se puede imprimir. El contenido de estas posiciones se guarda en 1.000 bytes de RAM, ordenados por filas, de forma que el byte de menor dirección se corresponde con el ángulo superior izquierdo de la pantalla, mientras que el de mayor dirección representa el ángulo inferior derecho de la misma. Esta organización tan sencilla puede verse en la figura 1. Cuando se enciende el ordenador, la memoria de pantalla comienza en la dirección 1024 (\$0400 en hexadecimal), pero es posible, y a veces muy interesante, colocarla en cualquier otra zona de RAM.

Hay otra zona de memoria muy importante, con la misma estructura y organización que la memoria de pantalla aunque su dirección de comienzo es diferente, que se denomina memoria de color y en la que se almacena el color de cada una de las posiciones de la pantalla. Cuando queremos imprimir un carácter mediante una instrucción POKE, además de colocar el valor correspondiente al carácter en la memoria de pantalla, hay que introducir el color que se desee para el carácter en la memoria de color. Si esto no se lleva a cabo el carácter no podrá verse al tener el mismo color que el fondo de la pantalla. La memoria de color, que también está constituida por 1.000 bytes, ordenados por filas como ocurre en la memoria de pantalla, comienza en la dirección 55296 (\$D800 en hexadecimal) y al contrario que la memoria de pantalla, no puede moverse de su lugar, es decir, no es reubicable.

Vamos a ver cómo calcular las direcciones de la memoria de pantalla y de la memoria de color sobre las que hay que escribir. Para empezar vamos a identificar cada posición de la pantalla por su fila (F) y su columna (C), tal y como hemos visto en la figura 1. Entonces, y sin más que observar dicha figura, es muy sencillo comprobar que las direcciones de la



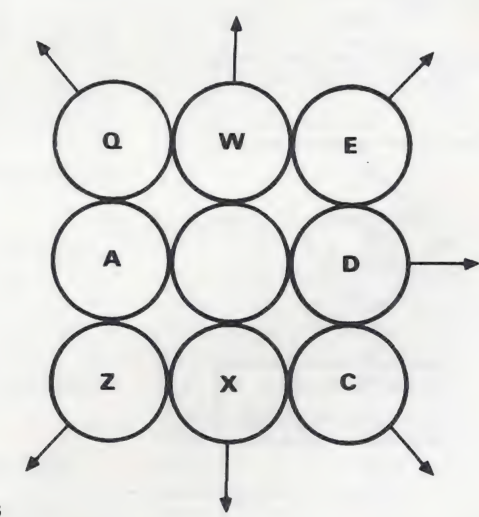


Figura 3

memoria de pantalla y de la memoria

ción de pantalla de la fila F y la columna C se obtienen de la siguiente forma:

de color correspondientes a la posi-

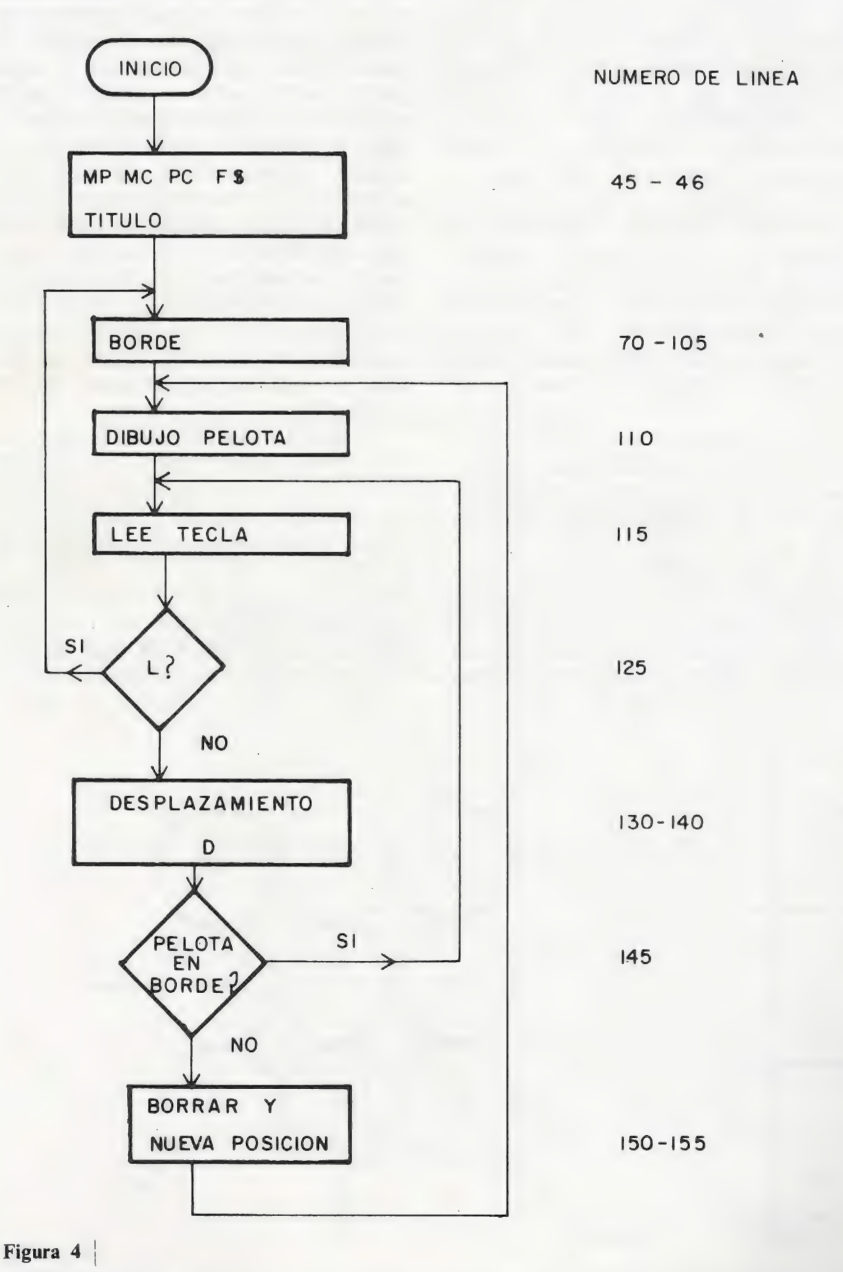
Dirección en la memoria de pantalla: DIRECCION=INICIO MEMORIA DE PANTALLA + C + 40*F Dirección en la memoria de color: DIRECCION=INICIO MEMORIA DE COLOR + C + 40*F Siendo las direcciones de inicio de la memoria de pantalla y de la memoria de color las que ya hemos indicado.

Un aspecto importante que conviene señalar es que los códigos de carácter e introducir en la memoria de pantalla mediante POKE no son los códigos ASCII de la instrucción CHR\$, sino que son valores que representan la posición del carácter a imprimir, dentro de la ROM generadora de caracteres. El motivo de utilizar estos valores, en lugar de los valores del código ASCII, está en que, de esta forma, el sistema puede acceder mucho más rápidamente a la información sobre la forma del carácter, al dirigirse directamente a la ROM generadora de caracteres. En la tabla 1 pueden verse los códigos de PEEK y POKE correspondientes a todos los caracteres. A la hora de escribir cualquier programa es muy importante tener en cuenta la existencia de estos dos códigos de caracteres diferentes, y no confundir entre uno y otro.

Una vez calculada la posición de la memoria de pantalla sobre la que hay que escribir el dato, como acabamos de ver, es muy sencillo dar un paso más que nos va a permitir movernos por toda la pantalla sin necesidad de recalcular de nuevo las direcciones de memoria correspondientes a las nuevas posiciones de la pantalla. En efecto, debido a la organización de las memorias de pantalla y de color, es muy sencillo calcular la dirección de las casillas adyacentes a una dada. Como puede verse en la figura 2, sumando a la dirección —1 ó +1 nos podemos desplazar una posición a la izquierda o a la derecha respectivamente, mientras que si sumamos —4 ó +4 podemos desplazarnos hacia arriba o hacia abajo. Los desplazamientos en diagonal se obtienen sumando a la dirección una combinación de los anteriores valores tal y como puede verse en la figura 2.

Para conseguir la sensación de movimiento basta con desplazar el carácter de una posición a otra utilizando instrucciones POKE y acordándose de imprimir un espacio en la posición anteriormente ocupada, si no se desea que el carácter vaya dejando una traza tras de sí.

Para experimentar con todo lo que llevamos dicho, presentamos un sencillo programa que hemos llamado EL BOLIDO y que permite controlar desde el teclado el movimiento de una pequeña pelota por la pantalla. Las teclas utilizadas para hacer que la pelota se mueva en una determinada dirección pueden verse en la figura 3. El programa incluye algunas ideas



```
10 尺凹四 米米米米米米米米米米米米米
15 REN #
20 REM * EL BOLIDO *
25 REM *
B回 民国国 米米米米米米米米米米米米米米米
35 REM
40 REM
45 MP=1024:MC=55296:PC=500
50 PRINT"D"
55 PRINT"ML BORRA LA PANTALLA"
60 INPUT"MUMMITRAZA OCULTA (SZN) ";F*
65 PRINT"I"
70 FOR J=0 TO 39
75 POKE MP+J,160:POKE MP+J+960,160
80 POKE MC+J,0:POKEMC+J+960,0
85 NEXTJ
90 FOR J=0 TO 24
95 POKE MP+40*J,160:POKEMP+40*J-1,160
100 POKE MC+40*J,0:POKEMC+40*J-1,0
105 NEXT J
110 POKE PO+MP,81:POKEPO+MC,5
115 GET A$
120 IF As=""THEN 145.
125 IFA$="L"THEN65
130 D=(39ANDA$="Z")+(40 AND A$="X")+(41 AND A$="0"): IFD<>0THEN145
135 D=-(39AND A*="E")-(40 AND A*="W")-(41 AND A*="Q"):IF D<>0 THEN 145
140 D=(1 AND As="D")-(1 AND As="A")
145 IF PEEK(MP+PC+D)=160 THEN 115
150 POKE PC+MP,32+(49 AND F#="N")
155 PC=PC+D: GOTO 110
```

interesantes que vamos a comentar.

En primer lugar el progrma dibuja el reborde de la pantalla, para evitar que la pelota pueda salirse y que nos encontremos POKEando valores en quién sabe qué posiciones de memoria. El reborde se sibuja con las líneas 70 a 105. Para saber si la pelota ha llegado al borde, antes de dibujarla en su nueva posición, se lee mediante un PEEK dicha posición y si el valor leido es el que corresponde al carácter con que se construye el borde, en este caso 160 (espacio inverso), entonces la pelota se queda quieta. Esta comprobación se lleva a cabo en la línea 145. También el programa ofrece la posibilidad de que la pelota vaya dejando o no traza en su movimiento. Esto se consigue imprimiendo o no un carácter en blanco en la posición anterior de la pelota, según el valor de la variable F\$. Este borrado o no del

carácter se lleva a cabo en la línea 150.

Las variables utilizadas por el programa son:

MP = Inicio de la memoria de pantalla.

MC = Inicio de la memoria de color. PC = Posición de la pelota (inicialmente PC=500)

D = Desplazamiento a la siguiente posición

F\$ = Traza vista u oculta

En la figura 4 presentamos el organigrama o diagrama de flujo de este programa, para que sea sencillo entender y seguir su funcionamiento y pueda comprenderse cómo hace uso de las ideas que hemos desarrollado hasta ahora.

SERPIENTE Y ACORRALADO

Hemos dicho que la técnica de

imprimir gráficos mediante instrucciones POKE se utiliza en un gran número de programas de juego, debido fundamentalmente a la velocidad que permite conseguir en el desplazamiento de caracteres por la pantalla. Como ejemplo de ello presentamos a continuación dos juegos, basados en esta idea.

SERPIENTE

En este juego el jugador dirige el movimiento de una "serpiente" que se desplaza por la pantalla. El objetivo es alimentar a la serpiente, para lo cual es necesario hacerla llegar a ciertos bloques de alimento que aparecerán en posiciones aleatorias de la pantalla. Un número acompaña a cada bloque indicando las calorías del mismo, éstas van disminuyendo con

Graficos con PEEK y Pune

el tiempo por lo que es importante que la serpiente se zampe cada bloque cuanto antes, antes de que pierda todo su valor alimenticio. A medida que se va alimentando, la serpiente va haciéndose más y más larga y con ello más difícil de controlar. El juego termina cuando la serpiente choca con el borde de la pantalla o con ella misma, apareciendo entonces la puntuación que ha conseguido el jugador.

Para controlar el movimiento se emplean únicamente dos teclas; "N" para girar a la izquierda y "M" para girar a la derecha.

ACORRALADO

Este segundo ejemplo del empleo de los gráficos con PEEK y POKE es un juego en el que hay que vencer al

ordenador. Ambos, jugador y ordenador, van trazando una línea por la pantalla. El jugador controla el dibujo de la suya mediante las teclas:

W = ArribaX = AbajoA = IzquierdaD = Derecha

Hay que tener en cuenta que mientras no haya ninguna tecla pulsada, la línea continúa dibujándose en la

```
18 尺巨鬥 逐渐逐渐逐渐逐渐逐渐逐渐
15 REM *
20 REM * SERPIENTE *
25 REM *
3回 尺巨門 米米米米米米米米米米米米米
35 REM
40 DIM S(1000):A(1)=40:A(2)=1:A(3)=-40:A(4)=-1
45 SM=1024:CM=55296:HS=0
50. SC=0:T=1521:H=1525:L=5:J=1:PRINT"""
55 FOR K=CM TO CM+999:POKEK,7:NEXTK
60 FOR K≠SM TO SM+39:POKEK,160:POKEK+40,160:POKEK+960,160:NEXTK
65 FOR K=SM TO SM+960STEP40:POKEK,160:POKEK-1,160:NEXTK
70 FOR K=T TO H:POKEK,87:NEXTK
75 FOR K=1 TO L:S(K)≈T+K-1:NEXTK
80 PH=L+1:PT=1
85 PRINT"蜀雪潭即UNTOS";SC;TAB(12);"LONGITUD";L;TAB(28);"RECORD";HS
90 GETK®
95 IF K*="N"THEN J=J+1:IFJ=5 THEN J=1
100 IF K$="M" THEN J=J-1:IFJ=0THEN J=4
105 H=H+A(J):SQ=PEEK(H):V=SQ-48
110 IF SQ=160 THEN 195
115 IF SQ=87 THEN 195
120 IF SQ=32 THEN 130
125 F=F+V:S0=S0+V:OV=0:L=L+V
130 S(PH)≃H:PH≃PH+1
135 POKEH,87
140 IF F<>0 THEN F≈F-1 :GOTO 150
145 POKE S(PT),32:PT=PT+1
150 IF PT>1000 THEN PT=1
155 IF PHD1000 THEN PH=1
160 IF RND(0)(0.01 THEN CY=9
165 IFCYK10 THEN CY≃0: IFPEEKKCP)K>87 THEN POKECP,32
170 IFCV<>0 THEN CV≈CV~1:POKECP,INT(CV/10)+48:GOTO185
175 IF RND(0)<0.8 THEN 185
180 CV=100:CP=SM+1000*RND(0):IFPEEK(CP)<>32 THEN 180
185 FOR K≃1 TO50:NEXTK:REM ESTE RETARDO PUEDE REDUCIRSE PARA MAYOR VELOCIDAD.
190 GOTO 85
195 IF SC>HS THEN HS=SC
200 PRINT" STARPUNTOS"; SC; TAB(12); "LONGITUD"; L; TAB(28); "RECORD"; HS
205 FOR K=1 TO 200 :NEXTK
210 PRINT"與政策聯聯聯聯聯聯聯聯聯 ULSE ESPACIO PARA CONTINUAR"
215 GET K$: IFK$=" "THEN50
220 GOTO 215
```

```
10 尺巨凹 冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰冰
15 REM *
20 REM * ACORRALADO *
25 REM *
30 BEM ***************
35 REM
40 FOR J=1 TO 8:READA(J):NEXTJ
45 SM=1024:CM=55296:BT=0
50 DATA 40,-40,1,-1,40,-40,1,-1
55 PRINT"3":FORK≐CM TO CM+999:POKEK,7:NEXTK
60 FOR K=SM TO SM+39:POKEK,160:POKEK+40,160:POKEK+960,160:NEXTK
65 FORK=SM TO SM+960 STEP 40:POKEK,160:POKEK-1,160:NEXTK
70 XM=A(INT(RND(0)*4+1)):YM=A(INT(RND(0)*4+1)):X=530:Y=545:T=TIME:M=1
75 POKESM+X,160:POKECM+X,3:POKESM+Y,160:POKECM+Y,5
80 FOR K=1 TO 70:REM *RETARDO PARA LA VELOCIDAD*
85 PRINT"網灣跨距距距距距距下IEMPO";INT((TIME-T)/60);TAB(20);"MEJOR TIEMPO";BT
90 M=0:GETK$
95 IF K#="D" THEN M=1
100 IF K$="A" THEN M=-1 "A"
105 IF K$="W" THEN M=-40 "0"
110 IF K$="X" THEN M=40
115 IF M=-XM THEN 125
120 IF M<>0 THEN XM=M
125 X=X+XM
130 IF PEEK(SM+X)<>32 THEN GOTO 215
135 POKESM+X,160:POKECM+X,3
140 IF RND(0))0.9 THEN 165
145 FOR J=1 TO 3 ·
150 IF PEEK(SM+Y+J*YM)<>32 THEN 165
155 NEXTJ
160 GOTO 200
165 M=INT(RND(0)*4+1)
170 FOR P=1 TO 3
175 FOR Q=M TO M+3
180 YM≃A(Q)
185 FOR R=1 TO 4-P
190 IF PEEK(SM+Y+R*YM)<>32 THEN 205
195 NEXT R
200 Y=Y+YM:POKESM+Y,160:POKECM+Y,5:GOT085
205 NEXTQ: NEXTP
210 PRINT"與明報經過與數學與數學的數學的數學的數學的可以由STE!!":GOTO220
215 PRINT"與阿哥娜斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯 GANADO!!"
220 T=(TIME-T)/60:IF T)BT THEN BT=INT(T)
225 FOR T=1 TO 2000: NEXTT
235 PRINT"與明朝歐洲海岸區區區區區區區區區區 PARA CONTINUAR "
240 GETK$: IFK$=" " THEN 55
245 GOTO 240
```

misma dirección que llevaba y que tampoco habrá ningún cambio de dirección si se intenta que la línea vuelva sobre sí misma, en dirección opuesta a la que hasta ese momento traía. El ordenador, por su parte, también va dibujando su propia línea. El objetivo del juego es sobrevivir

tanto tiempo como sea posible sin tropezar con ninguna de las dos líneas ni con el reborde de la pantalla. Lo ideal es acorralar en un primer momento al ordenador y luego esperar tranquilamente, moviéndose con cuidado, a que se estrelle con nuestro cerco, pero claro, el ordenador no es

tonto y acorralarle no es tan sencillo como pudiera parecer.

Con estos dos juegos hemos querido mostrar cómo, con la técnica de impresión de gráficos mediante PEEK y POKE, es posible conseguir efectos de movimiento muy interesantes y bastante rápidos, todo ello sin Graficos con PEEK y POKE

emplear más que unas pocas instrucciones.

MODO DE EXTENSION DEL COLOR DE FONDO

Este modo es una forma un poco diferente de utilizar la memoria de pantalla y permite que el color de fondo de cada posición sea diferente, a elegir entre cuatro posibles colores. Para entrar en este modo hay que poner a "1" el bit 6 de la posición de memoria 53265 (\$D011 en hexadecimal) que corresponde a un registro del *chip* VIC II (Controlador del *Interface* de Video). Desde un pro-

grama en BASIC la entrada y salida de este modo se pueden conseguir sencillamente mediante el siguiente par de instrucciones:

Para entrar en el modo:

POKE 53265,PEEK (53265) OR 64 Para salir del modo:

POKE 53265, PEEK (53265) AND 191

La desventaja de trabajar en este modo de extensión del color de fondo está en que sólo se pueden imprimir en la pantalla los primeros 64 caracteres de los reseñados en la tabla 1. Esto se debe a la forma de funcionamiento de este modo, ya que de los 8 bits de cada posición de la memoria de pantalla, sólo los 6 primeros se emplean para el código del carácter. Los dos bits que quedan, bits 6 y 7, se utilizan para seleccionar una entre cuatro posibilidades para el color de fondo del carácter.

¿Cuáles son los cuatro colores que se pueden emplear? Esto lo decide el programador, ya que puede escoger cuatro colores cualesquiera entre los 16 de que dispone el C-64. Lo único que tiene que hacer cuando haya seleccionado los cuatro colores es introducir en las posiciones de memoria 53281 a 53284 los números que

1 REM	contgos de	PEEK Y POKE							
2 REM	*******								
3 REM			REM	:4:	42	95 PRIN	IT"	/ 85	÷
10 REM	<u>@</u> 0	gentine contra	REM	+	43	96 PRII	1 11	x 86	
11 REM			REM		44	97 PRI	1 mm 11		
	A 1	ateur turns		,			A 00000 A A	87	
12 REM	B 2	Attention and			45	98 PRIM		# 88	
13 REM	0 3		REM	*.	46	99 PRIM		1 83	
14 REM	D 4		REM	Bear.	47		HT"	98	
15 REM	E 5		REM	EI.	48	101 PR	NT" -	+ 91	
16 REM	F 6	59	REM	1 •	49	102 PRI	NT"	92	2
17 REM	6 7	60	REM	2	56	103 PRI	MT"	1 93	}
18 REM	H 8	61	REM	3	51	104 PRI	NT"	т 94	
19 REM	I 9	62	REM	4	52		NT"	95	
20 REM	J 10	444 ***	REM		53		NT"ESPACIO		
21 REM	K Î		REM	£.	54		NT"	97	
22 REM	L 1;		REM		55		HT"	98	
23 REM	M 1:	***	REM	à	56	109 PR			
		, min doors	REM	9	57			99	
24 REM	N 1	9 994 999					NT"	_ 16	
25 REM	0 1		REM	•	58		NT"	10	
26 REM	P 10		REM		59	112 PRI		10	
27 REM	Q 11	-	REM	***	60	113 PRI		1 16	
28 REM	R 18	matter and	REM	o gentro somesi	61	114 PRI		s 16	14
29 REM	8 13		REM	>	62	115 PRI		16	15
30 REM	T 20		REM	****	63	116 PRI		1 10	16
31 REM	U 2	1 74	PRINT"	continu	64	117 PRI	HT"	10	17
32 REM	V 2:	2 75	PRINT"	offis	65	118 PRI	NT"	1 0	18
33 REM	W 2:	3 76	PRINT"	1	66	119 PRI	NT"	19	9
34 REM	× 2	4 77	PRINT"	2 m.e.gs	67	120 PRI	HT" -	1 11	
35 REM	Y 23		PRINT"	0.00000	68	121 PRI		_ 11	
36 REM	Ž 20		PRINT"		69	122 PRI	-	r 11	
37 REM	ī 21		PRINT"		70	123 PRI		11	
38 REM	£ 2		FRINT"	1	71	124 PRI		r 11	
39 REM	1 2		FRINT"		72	125 PRI		11	
40 REM	↑ 3t		PRINT"	-3	73	126 PRI			
41 REM			PRINT"	· .	74			11	
			PRINT"	2.5		127 PRI		11	
42 REM	ESPACIO 3					128 PRI	•	11	
43 REM	! 3:		PRINT"	-	76	129 PRI		11	
44 REM	" 34		PRINT"	****	77	130 PRI		12	
45 REM	# 3		PRINT"	part.	78	131 PRI			
46 REM	\$ 36		PRINT"		79	132 PRI		1 12	2
47 REM	% 37		PRINT"		80	133 PRI		12	3
48 REM	& 38		PRINT"		81	134 PRI	HT"	* 12	4
49 REM	/ 35	9 92	FRINT"	Company Company	82	135 PRI	NT" -	12	5
50 REM	(4)	93	PRINT"	•	83	136 PRI	MT" "	12	
51 REM) 4:	1 94	PRINT"		84	137 PRI	NT" "		

representan a cada color, que son los indicados en la tabla 2. Supongamos

commodore

que se decide trabajar con los cuatro primeros colores como colores de

THELH	2	(CODIGOS	DE	COLORES)
****	****	*****	***	******

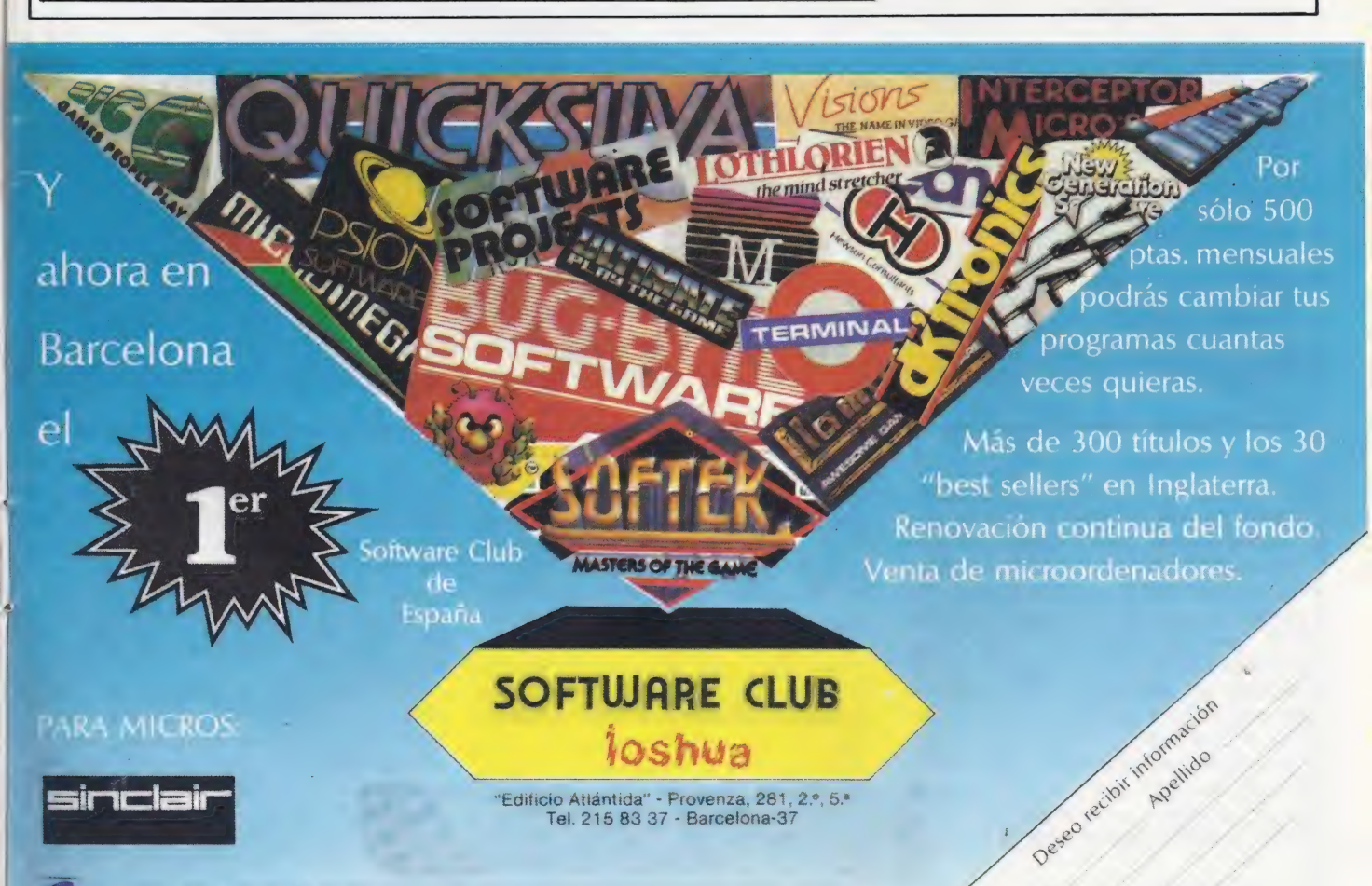
Color	Codi9o	Color	Codi90
Ne9no	Ø	Nananja	8
Blanco	i	Mannon	9
Rojo	2	Rosa	10
Cyan	3	Gris 1	11
Purpura	4	Gris 2	12
Vende	5	Vende clan	o 13
Azul	6	Azul claro	14
Amanillo	7	Gris 3	15

		00 de PEEK Direcci (E color d	
00 01 10 11	@+> 64+> 128+> 192+> 	(i#1 53282 (i#3 53283	(D022) (D023)

fondo. Entonces hay que introducir en las direcciones 53281 a 53284 y sin que sea excesivamente importante el orden, los valores 0, 1, 2, y 3 correspondientes a los colores elegidos. A partir de ahora donde hay que fijarse es en la tabla 3, donde se puede ver cómo obtener el código a POKEar en la memoria de pantalla. En esta tabla se ve por ejemplo, que para imprimir un carácter cuyo color de fondo sea el que hemos puesto en la posición 53283 (el rojo, por ejemplo, si en dicha posición hemos puesto el valor 2), el valor que hay que POKEar en la memoria de pantalla es el valor normal de la tabla 1. más 128 para poner "1" y "0" en los bits 7 y 6 en la memoria de pantalla. Todo esto, aunque parece complicado al principio es cuestión de que cada uno experimente por su cuenta y observe qué es lo que ocurre en cada caso, de esta forma y después de unos cuantos ensayos y algunas equivocaciones se comprenderá perfectamente el funcionamiento.

Telétono

Ciudad



Tel. 215 83 37 - Barcelona-37

Los canjes también pueden hacerse por correo o mensajería.



El sencillo programa del capítulo anterior permite situar el carácter que seleccionemos por teclado en una posición definida de la pantalla, para ello se procede a rastrear la pantalla desde la posición 32900 hasta 32900 + 750 (con un asterisco). Si en estas condiciones situamos el lápiz sobre el mismo en cualquier instante de su recorrido, será automáticamente sustituido por el carácter seleccionado; el programa está preparado para funcionar en lazo continuo y se sugiere experimentar, modificándolo para aceptar caracteres especiales (sólo se

han previsto los ASCII, habría que modificar las conversiones en la línea 1017) y extendiéndolo al total de la pantalla; haciendo que se visualize un mensaje alfanumérico de n caracteres, etcétera.

En cualquier caso, el estudioso comprobará que la principal limitación de este tipo de lápiz óptico controlado desde el BASIC es, lógicamente, la limitada velocidad y la muy pequeña inmunidad al ruido. Por lo que respecta a la velocidad, ésta puede ser incrementada en forma medianamente aceptable sin necesi-

dad de acudir a la programación en código máquina, utilizando los compiladores disponibles DTL, PETS-PEED e incluso, el simple y "misterioso" FASTER BASIC, que actúa sobre las comparaciones IF THEN y las GOTO, sin necesidad de compilar los programas.

Por desgracia, la eliminación del ruido (en este caso tanto el ruido real del integrado, como las señales indeseables producidas por reflejos, etc.) sólo puede ser alcanzada haciendo que el carácter que se utiliza como rastreador parpadee a elevada veloci-

dad, mientras se toma un número lo suficientemente elevado de lecturas del *Port* (5 por lo general), que permita por medias o mejor aún, por redundancia, eliminar las señales indeseables, en la fig. 7 se indica esquemáticamente el proceso:

LAPIZ OPTICO CONTROLADO POR HARDWARE

Los modelos de micròordenadores más recientes cuentan con un hard-ware específico que puede determinar la posición real del SPOT sobre la pantalla, tal sucede con los modelos Vic-20 y 64, p. ejemplo, que utilizan para ello el sofisticado y complejo V.I.C. (VIDEO INTERFACE CHIP), que controla y almacena, todos los datos del posicionamiento del lápiz óptico.

El hardware necesario para un lápiz de este tipo se diferencia fundamentalmente en no precisar de un efecto de LACHT (y por tanto, de una línea de Reset) para su correcto funcionamiento.

En la fig. 8 se presenta un sencillo circuito que permite realizar experiencias en este sentido:

Como puede verse en la misma se utiliza un Trigger de Schmitt que detecta el paso de Tl desde el estado de corte al de saturación por su entrada 10 (al emisor del transistor). Las entradas 13, 12 y 11 se encuentran fijadas a positivo mediante la resistencia R1 y el nivel de sensibilidad puede regularse con el P1 y aunque no alcanza valores elevados, resulta suficiente para la mayor parte de las aplicaciones.

Antes de proceder a la prueba de este circuito, es interesante comentar algunas características de las posiciones de memoria asociadas que se especifican en la fig. 9 (referidas al Vic-20).

A partir de esta información, una vez comprobado el funcionamiento del circuito del lápiz y su sensibilidad a la luz por métodos equivalentes a los descritos con anterioridad, se puede entrar un simple programa, como el indicado, que permite reali-

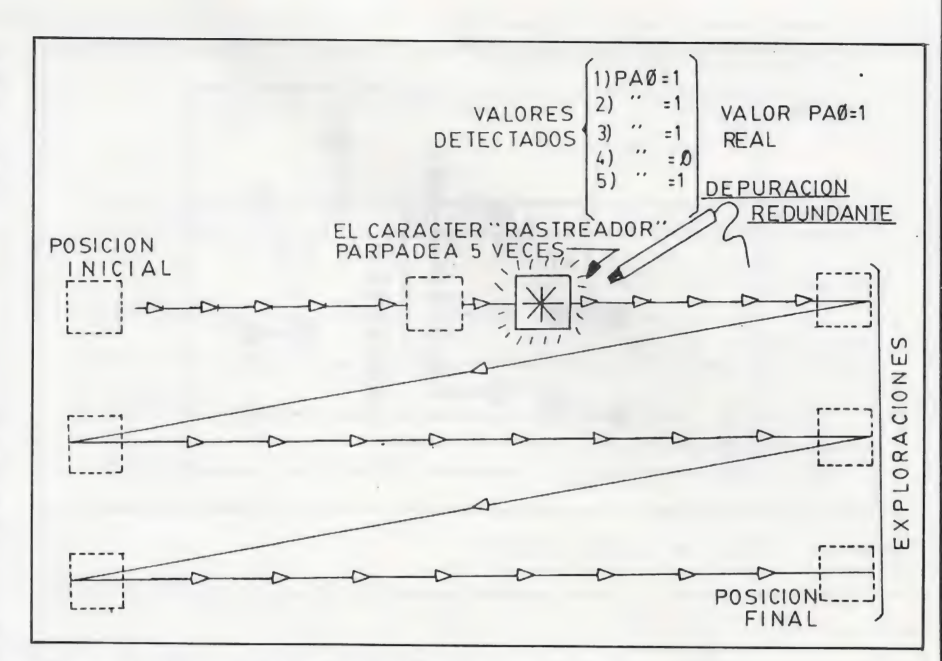


Figura 7. Eliminación del ruido por redundancia.

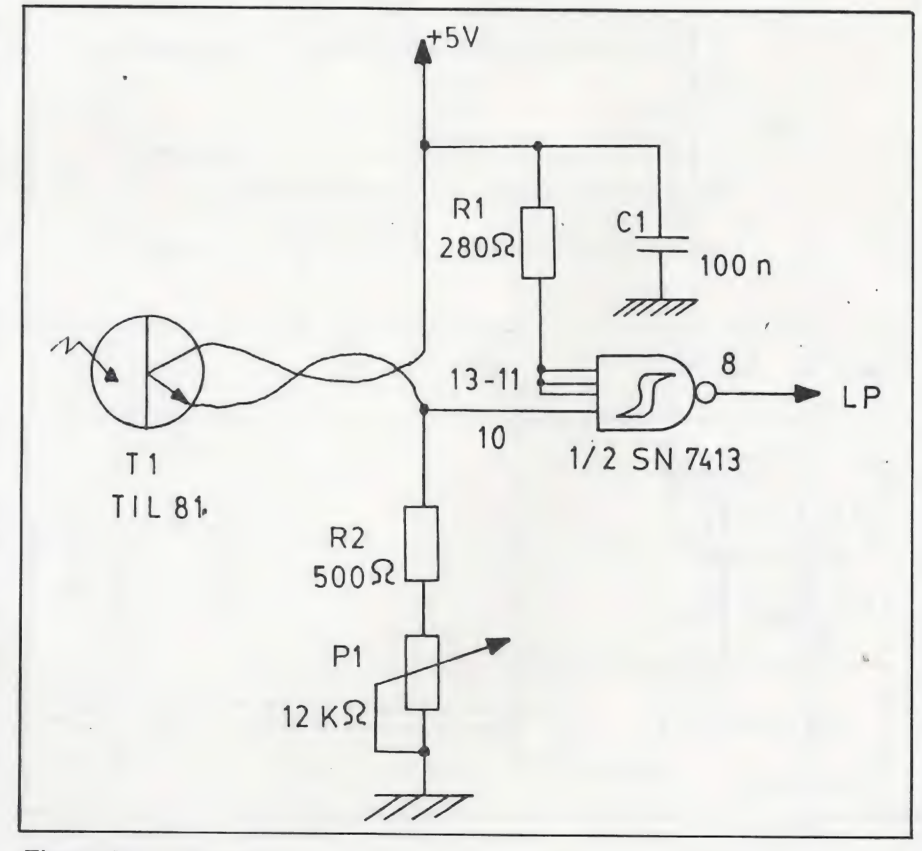


Figura 8.1. Circuitos.

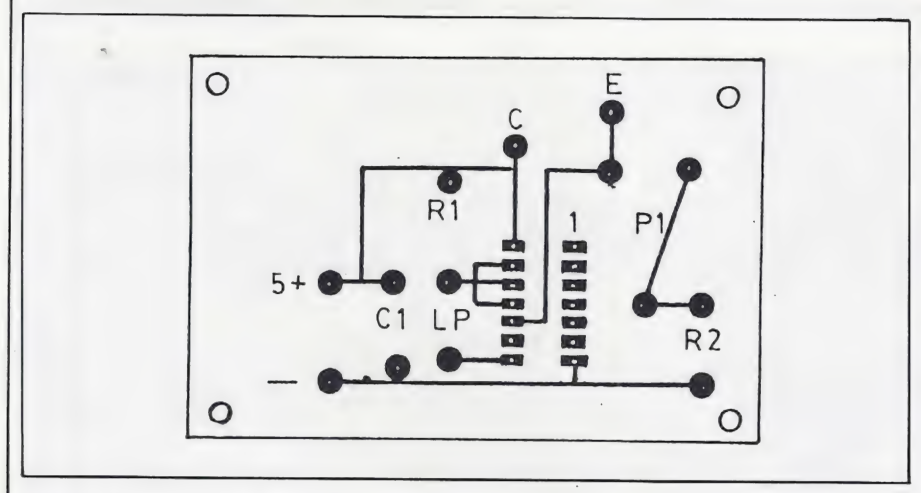


Figura 8.2. Placa de circuito impreso.

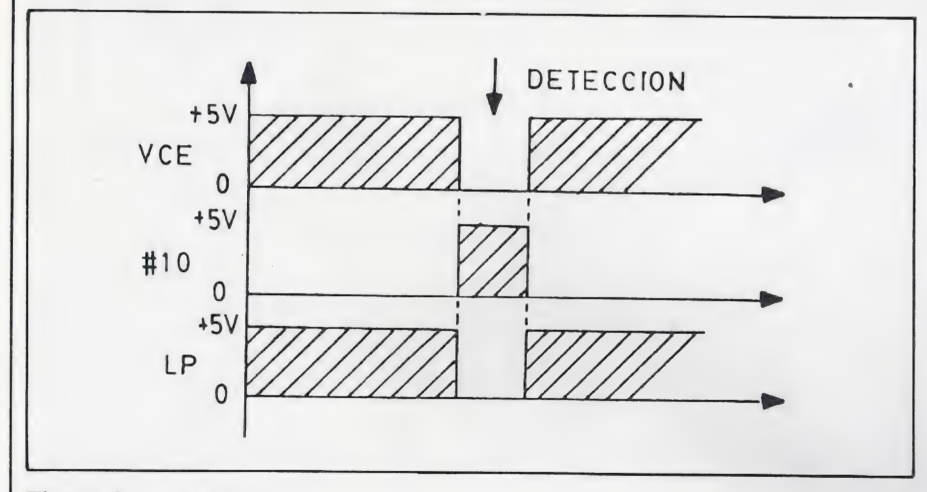


Figura 8.3. Señales.

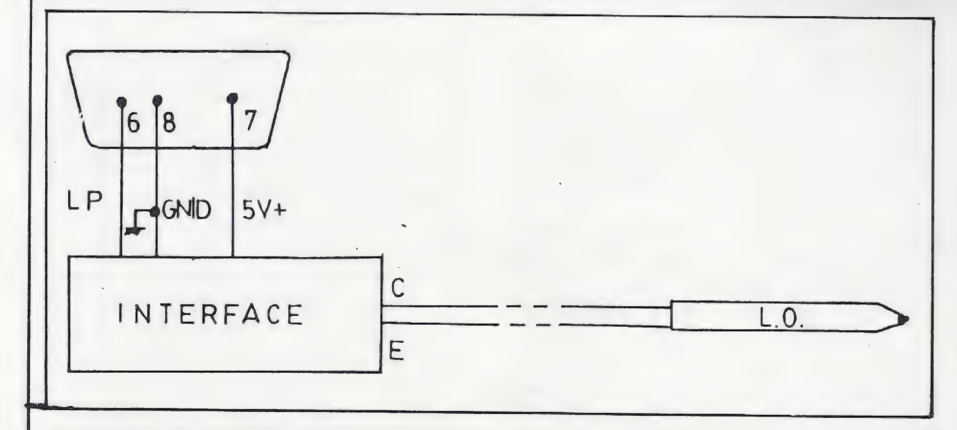


Figura 8.4. Conexión al ordenador.

zar comprobaciones en distintas zonas de la pantalla.

El lápiz descrito puede dar dificultades en programas en los que se juegue con caracteres de distintos colores, debido a la no igualdad de la respuesta espectral del transistor y al comprometido ajuste del basculamiento del Trigger. Aunque, desde luego, éste puede ser retocado variando el valor de R1; sería preferible utilizar un foto-Darlington o mejor aún, un Trigger de umbral ajustable, realizado con un amplificador operacional, como el que se indica en la figura 10.

Su funcionamiento es como sigue: el T1 montado para salida por colector ataca a un comparador realizado con el 3140 que tomá su referencia de R3, R4 (entrada inversora) a través de su entrada no inversora (R2). La realimentación proporcionada por R5 provoca el basculamiento enérgico de la salida del operacional con pequeñas variaciones de VCE. Los diodos en antiparalelo a la entrada del 3140 actúan como protección contra sobretensiones en ésta, provocadas por iluminaciones excesivas sin disminuir la sensibilidad del dispositivo para niveles luminosos más modestos (que provocan entradas diferenciales menores que la tensión umbral de dichos diodos).

Se incluye un interruptor analógico de estado sólido en tecnología MOS (CD 4066) controlado por un pulsador que permite disponer de una salida de SENSE exenta de rebotes que indica si se desea activar el lápiz (= "1") o no (= "0"). En una realización experimental puede ser dificil el situar este pulsador sobre el lápiz óptico, en forma de que su manejo no resulte demasiado engorroso durante la exploración de la pantalla (los modelos comerciales se benefician en este aspecto de más sofisticados diseños, así los hay que se activan por contacto de la punta contra la pantalla y también por presión lateral entre el pulgar y el indice, etc.).

La conexión de este lápiz óptico por lo demás es idéntica a los anteriores, excepto por el sense que debe conectarse a la patilla #1 de joystick y

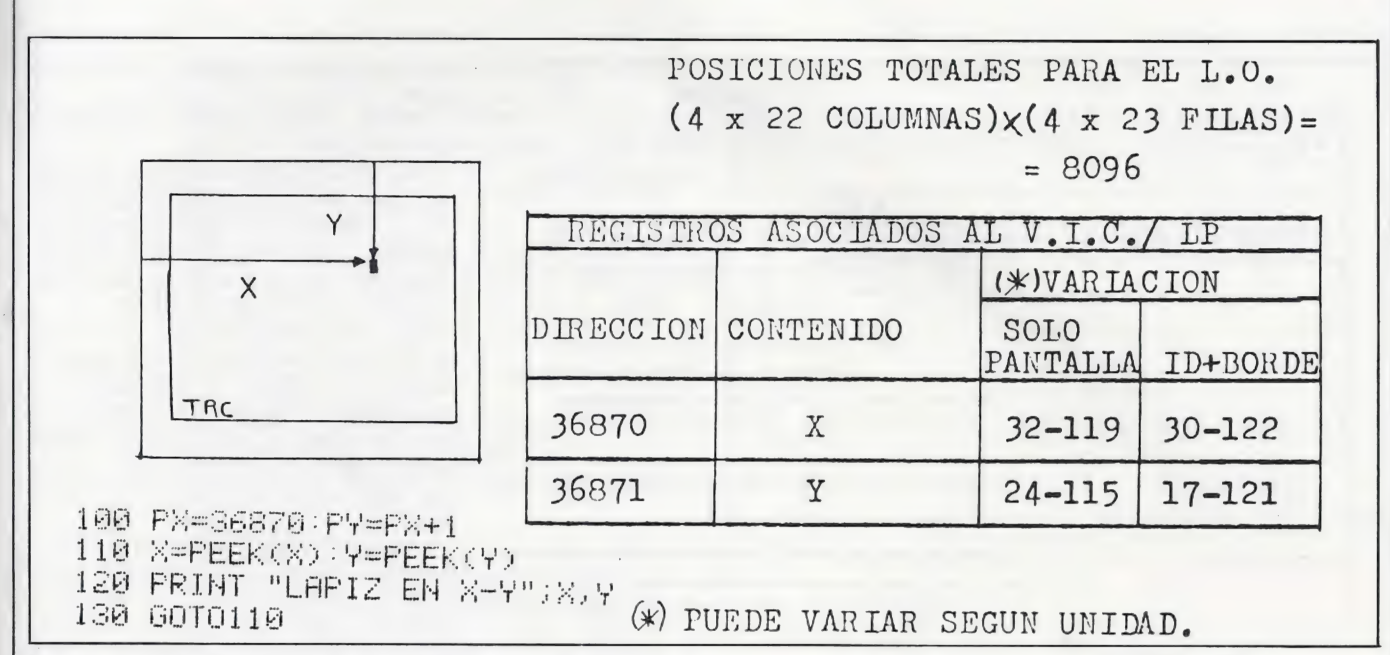


Figura 9. Organización de la pantalla para el lápiz óptico.

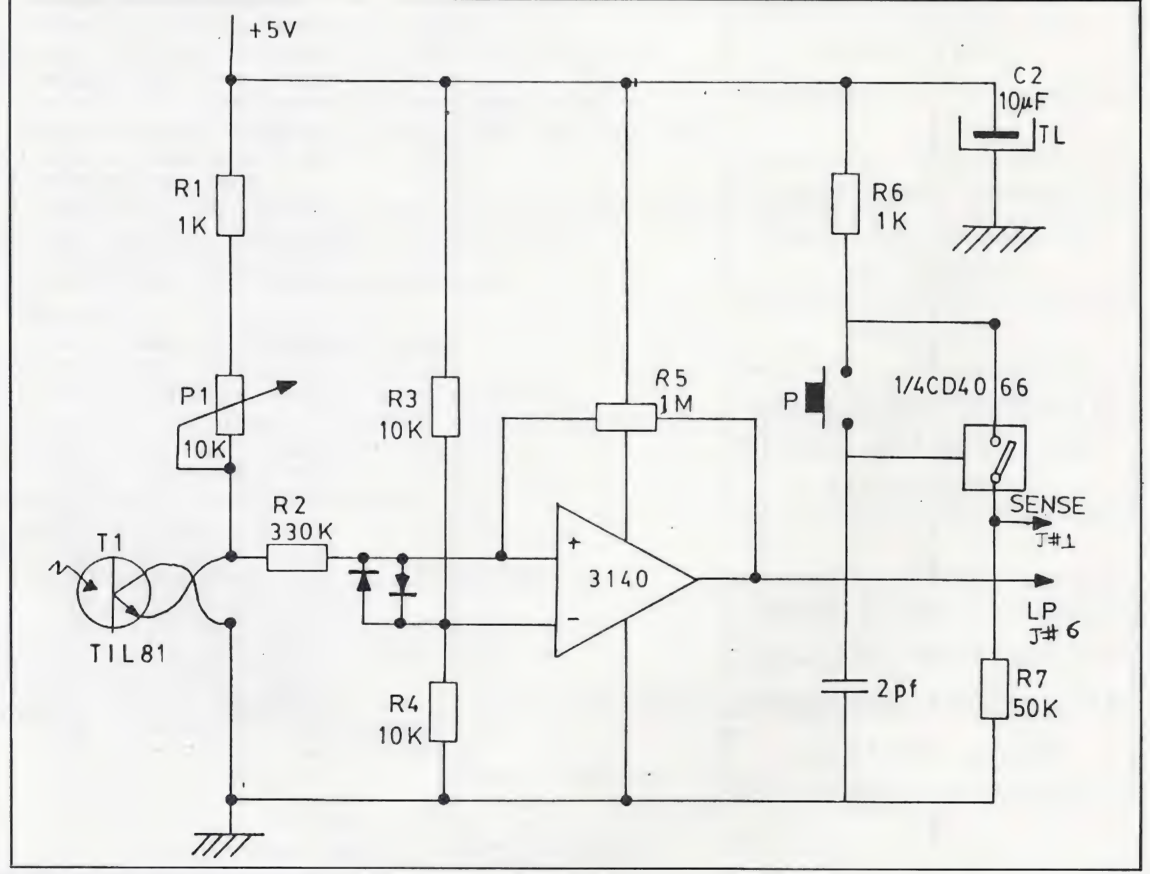


Figura 10. Otro posible circuito de lápiz óptico.

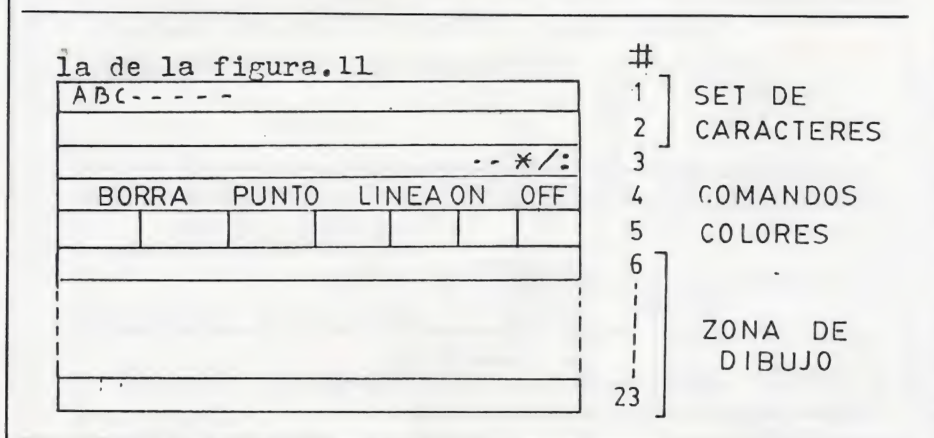


Figura 11. Formato de la pantalla para el "Vic-Paleta".

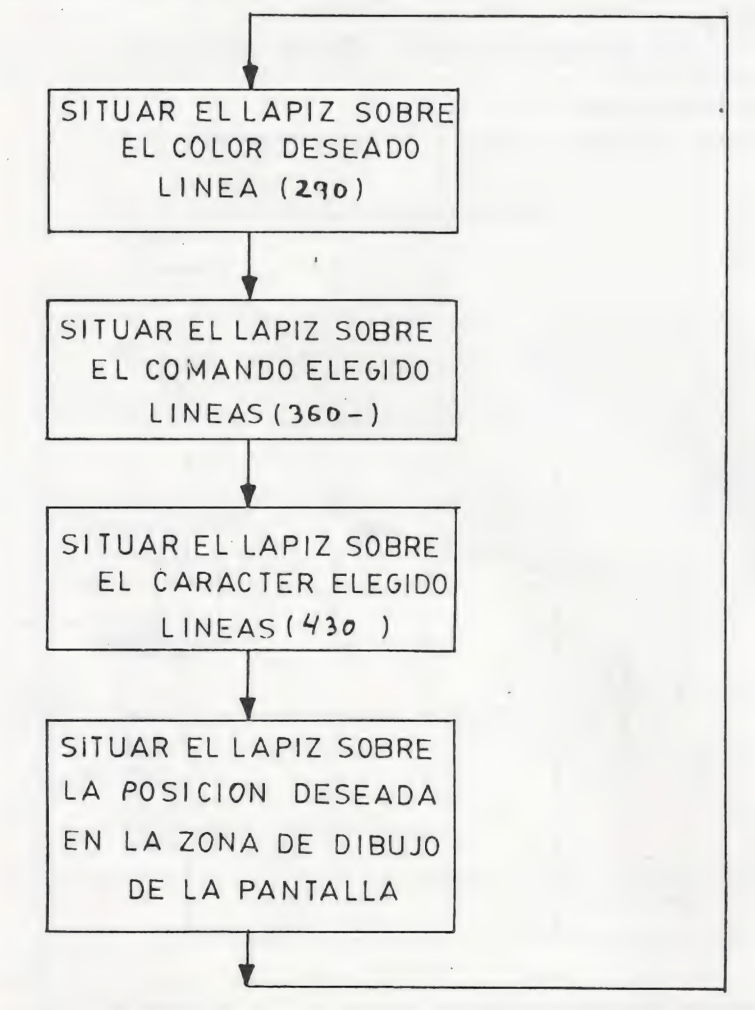


Figura 12. Diagrama de flujo de la operación con el lápiz óptico.

cuya activación puede controlarse por:

(PEEK (37151) AND 4) (= O NO ACTIVADO)

Con lápices de este tipo pueden realizarse programas altamente complejos, como el que sigue adaptado de un programa "demo" original U.S.A. y que parte de una organización de la pantalla como la de la figura 11.

Este programa, llamado VIC-Paleta, en esencia sustituye con ventaja en cuanto a rapidez y velocidad, la utilización del teclado como medio de entrada de datos, para ello se deben seleccionar las opciones en el orden que indica el diagrama de flujo de la fig. 12.

Los comandos PUNTO y LINEA permiten trazar una imagen y una línea con el punto anterior, respectivamente. Los OFF y ON permiten activar y eliminar la función "RE-VERSE".

El listado del programa puede verse en la fig. 13; se encuentra suficientemente aclarado con sentencias REM, por lo que sólo interesa destacar el sistema utilizado para eliminar el "ruido" por redundancia aritmética. Este sistema consiste, en esencia, en la toma de siete medidas de las lecturas del lápiz óptico al *jiffy* de intervalo, cada una; calculando posteriormente la media de las mismas.

Como quiera que la realización de este proceso sería imposible desde el BASIC en condiciones de velocidad aceptable; se incluye un programa en código máquina, que es cargado por las sentencias DATA desde 760 a 820 sobre direcciones correspondientes al buffer del cassette, que por sus características de dirección protegida resulta idónea para estos fines (¡¡importante, el uso del cassette puede destruir esta subrutina!!) y que se activa por SYS (828) en 240.

En la fig. 14 se incluye el listado desensamblado de la rutina en máquina por el innegable interés de su aplicación en otros programas.

```
100 REM VIC PALETA *************************
105 REM (ADAPTACION DE RUT. D. MALM. )
120 DIMCC(7):POKE36879,27:CL=3:SS=7680:IC=30720
130 DEFFNA(Z)=SS+CN+22*RW:DEFFNB(Z)=FNA(Z)+IC:DEFFNC(Z)=PEEK(FNA(Z))
140 FORI=1TO7:READCC(I):NEXT
150 DATA144,28,159,156,30,31,158
160 GOSUB760
170 PRINT" ": PC=32: RV=0*LN=0: LX=0: LY=0
180 FORI=64T0127:POKESS+I-64,I:POKESS+I+IC-64,CL:NEXT
190 PRINT"B ORRA P UNTO L INEA O N O FF"
200 FORI≈1TO7:PRINTCHR$(CC(I))" "::NEXT
220 LT=-((PEEK(37151)AND4)=0):IFLT=0THEN220
230 REM LECTURA
                                             240 SYS(828):CN=PEEK(934):RN=PEEK(985)
250 L=FNA(0):LC=FNC(0)
270 IFRW>4THEN520
280 IFRWK4THEN340
290 REM COLOR
300 X=INT((CN+1.1)/3):Y=(CN+1)/3
320 IFX=1THENX=0
330 POKE36879,24+X:CL=X:GOTO450
340 IFRWKSTHEN430
350 REM COMANDOS
                                             360 IFCN≃0THEN170 :REM BORRA
370 IFCN=8THENLM=0:GOTO450 :REM PUNTO
380 IFCN=15THENLN=1:GOTQ450:REM LINEA
390 IFCN=22THENRV=1:GOTO450:REM REVERSE
400 IFCH=25THENRY=0:GOTO450:REM REVERSE OFF
410 GOTO220 :REM NO VALIDO
430 PC=LC
440 REM POSICIONADO FLASH ===================================
450 S=0:IFLC>127THENS=LC:LC=LC-128
460 POKE36878, 15: FORI=1T010
479, POKEL, LC+128: POKE36876, 225
480 POKEL, LC: POKE36876, 195
490 NEXT: IFS<>0THENPOKEL,S
500 POKE36878,0:POKE36876,0:GOT0220
520 Y=PO: IFRY=1THENY=PC+128
530 IFLN=0THEN590
550 POKEFNA(0), V: POKEFNB(0), CL
560 LX=CH:LY=RM
570 GOTO220
580 REM LINEA DESDE EL ULTIMO PUNTO
590 BX=CN-LX:DY=RM-LY
600 Z=ABS(DX): IFABS(AY)>ZTHENZ=ABS(DY)
610 IFZ=0THENIX=0:IY=0:GOT0680
620 IX=DX/Z
630 FORI=0TOZ: RW=INT(LI+IY*I+0.5): CN=INT(LX+IX*I+0.5)
640 POKEFNACO), V: POKEFNBCO), CL.
650 NEXT: LX=CN: LI=RW: GOTO220
660 RUTINA EN C. M.
                                      The state and th
665 REM 982 = VALOR H (0-87): 983 = VALOR VERTICAL (0-91)
666 REM 984 = COLUMNA (0-21): 985 = FILA (0-22)
760 FORI=828T0986:READDC:POKEI,DC:NEXTI
```

```
770 DATA162,0,160,3,132,152,173,6,144
-780 DATA201,32,176,2,169,32,201,120,144
790 DATA169,119,56,233,32,160,219,132
800 DATA151,32,179,3,165,151,24,109,218
810 DATA133,151,144,2,230,152,173,7
820 DATA144,201,24,176,2,169,24,201,116
830 DATA144,2,169,115,56,233,24,32,179
840 DATA3,232,236,218,3,240,9,165,162
850 DATA197,162,240,252,76,62,3,173,218
860 DATA3,74,168,177,151,141,215,3,169
870 DATA219,133,151,169,3,133,152,177
880 DATA151,141,214,3,173,214,3,74,74
890 DATA141,216,3,173,215,3,74,74,141
900 DATA217,3,96,142,214,3,172,214,3
 910 DATA192,0,240,22,136,209,151,200
920 DATA176,16,136,141,214,3,177,151
 930 DATA200,145,151,136,173,214,3,56
 940 DATA176,230,145,151,96,0,0,0,0,7
```

Figura 13. Listado del programa "Vic-Paleta".

```
033A FF
                   777
                   0RA (#90),Y
    033B 11 90
   033D 1C
                   777
                   777
   033E 9F
   033F 90
                   777
    0340 1E 1F 9E ASL $9E1F,X
    0343 A2 00
                  上世界 华电印刷
    0345 A0 03
                  LDY #$93
    0347 84 98
                   STY $98
   ∙0349 AD 06 90 LDA $9006
    034C C9 20
                   CIMP ##50
    034E B0 02
                   BOS $0352
    0350 49 20
                  LDA ##20
    0352 09 78
                  OMP ##78
   0354 90 A9
                   BCC #02FF
    0356 77
                   777
    0357 38
                   SEC
    0358 E9 20
                   SBC ##20
    035A A0 DB
                  LDY ##DB
    0350 84 97
                   STY #97
    035E 20 B3 03 JSR $03B3
    0361 A5 97
                   上的自 事息不
    0363 18
                   CLC
    0364 6D DA 85 ADC $85DA
    0367 97
                   777
    0368 90 02
                   BUC $6360
    036A E6 98
                   INC #98
    0360 AD 07 90 LDA $9007
                   CMP ##18
    036F C9 18
    9371 B9 92
                   BOS $0375
    0373 A9 18
                   LDA ##18
.
    0375 09 74
                   心内心 非电子体
    0377 90 02
                   BOO #087B
    0379 A9 73
                   LDA ##73
    037B 38
                   SEC
. ,
    037C E9 18
                   SBC ##18
    037E 20 B3 03 JSR $03B3
    9391 E8
                   IMX
    0382 EC DA 03 CPX $03DA
    0385 F0 09
                   BEQ $0390
    0387 A5 A2
                   LDA $AP
```

```
CMP #A2
0389 05 A2
               BEQ $0389
038B FØ FC
0380 4C 3E 03 JMP $033E
0390 AD DA 03 LDA $03DA
              LSR
0393 4A
0394 A8
               THY
              LDA ($97),Y
0395 B1 97
0397 8D D7 03 STA $03D7
039A A9 DB
              LDP ##DB
               STA #97
0390 85 97
              LDA 推出的的
039E A9 03
03A0 85 98
               STA #98
03A2 B1 97
               LDA (#97),Y
0384 8D D6 08 STA $03D6
03A7 AD D6 03 LDA $03D6
03AA 4A
               LSR
               LSP
03AB 4A
03AC 8D D8 03 STA $03D8
03AF AD D7 03 LDA $03D7
03B2 4A
               LSR
               LSR
03B3 4A
03B4 8D D9 03 STA #03D9
               RTS
03B7 60
03B8 8E D6 03 STX $03D6
03BB AC D6 03 LDY $03D6
03BE ,C0 00
               ①PY 排集的创
0300 FØ 16
               BED #0308
0302 88
               DEY
0303 D1 97
               OMP (#97), Y
0305 08
               THY
0306 B0 10
               BOS $0308
               DEY
03C8 88
0309 8D D6 03 STA #03D6
0300 Bt 97
               LDA (#97),Y
030E 08
               THY
030F 91 97
               STA (#97),Y
6301 88
               DEY
03D2-AD D6 03 LDA #03D6
0305 38
               SEC
03D6 B0 E6
               ROS SABRE
03D8 91 97
               STA (#97),Y
030A 60
               RIS
```

Figura 14. Listado del desensamblado de la subrutina en código máquina.

SU PROGRAMA PARA CUALQUIER SISTEMA COMMODORE PUEDE HACERLE GANAR 5.000 PTAS.

L PRESENTE
CONCURSO ESTA
ABIERTO A TODOS
NUESTROS LECTORES
Y SU PARTICIPACION
E INSCRIPCION ES
GRATUITA.
LEA LAS BASES DEL
CONCURSO

- NO SE ESTABLECEN LIMITACIONES EN CUANTO A EXTENSION, TEMA ELEGIDO O MODELO DE ORDENADOR
- LOS CONCURSANTES DEBERAN ENVIARNOS A LA DIRECCION QUE FIGURA AL PIE, EL CASSETTE O DISKETTE CONTENIENDO EL PROGRAMA, UNA EXPLICACION DEL MISMO Y. AL SER POSIBLE, UN LISTADO EN PAPEL DE IMPRESORA, SE PODRAN ENVIAR TANTOS PROGRAMAS COMO SE DESEE
- LOS PROGRAMAS, PREVIA SELECCION. SERAN PUBLICADOS EN LA REVISTA. OBTENIENDO TODOS ELLOS 5.000 PTAS.
- LA DECISION SOBRE LA PUBLICACION O NO DE UN PROGRAMA CORRESPONDE UNICAMENTE AL JURADO NOMBRADO AL EFECTO POR "COMMODORE MAGAZINE". SIENDO SU FALLO INAPELABLE
- LOS CRITERIOS DE SELECCION SE BASARAN EN LA CREATIVIDAD DEL TEMA ELEGIDO Y LA ORIGINALIDAD Y/O SENCILLEZ EN EL METODO DE PROGRAMACION GLOBAL
- ENVIAR A: CONCURSO COMMODORE MAGAZINE



Ampliación de memoria

Es posible dotar al Vic-20 de una capacidad de memoria superior a los 5 Kbytes de RAM con los que viene de fábrica. Para ello Commodore ha dispuesto en la parte posterior de la máquina un *slot* de expansión del sistema.

Existen una serie de cartuchos de ampliación de la memoria central, enchufables en el *slot* antes aludido. Sus principales fuentes de procedencia son el propio fabricante de la marca o terceros.

En el presente artículo presentamos un circuito de ampliación de RAM, que proporciona al Vic-20 otros 3 Kbytes adicionales. Son de agradecer, puesto que la máquina viene con sólo 5 Kbytes de RAM, de los cuales sólo 3,5 K son utilizables por el usuario. Su distribución es la siguiente: 1 Kbyte situado entre las direcciones \$0000 y \$03FF (hexadecimales) y los siguientes 4 Kbytes se distribuyen entre las \$1000 y \$1FFF, pero hay una zona de 3 K, situada entre las \$0400 y \$0FFF, que no tiene nada asignado.

Es posible aprovechar una ventaja de diseño que tiene el Vic-20 para poder direccionar bloques de memoria de 1 Kbyte cada uno. Existe una señal llamada CS en los chips de memoria, que responde al nombre de Chip Select (selección de un determinado chip). Cuando esta señal es un cero lógico, el microprocesador se está dirigiendo a ese chip en particular y no a otro. En el slot de expansión del ordenador existen 3 señales, etiquetadas cada una como RAM1, RAM2 y RAM3, correspondientes a las patillas 14, 15 y 16 respectivamente. En realidad se trata de señales aplicables directamente al Chip Select del módulo de memoria. Simplemente con estas 3 señales es posible ampliar la memoria del Vic-20 hasta 8 Kbytes más, sin necesidad de realizar ninguna decodificación.

El circuito

Los *chips* adoptados para este montaje son de corriente utilización en diversos modelos y marcas de ordenador. Estamos refiriéndonos al 2114, que además es el que utiliza el

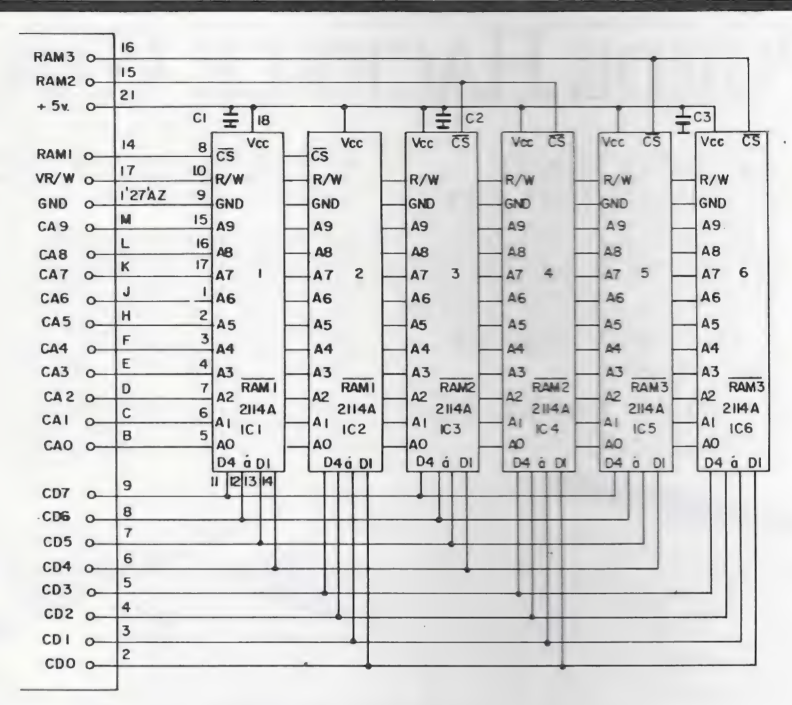


Figura 1. Esquema teórico del circuito.

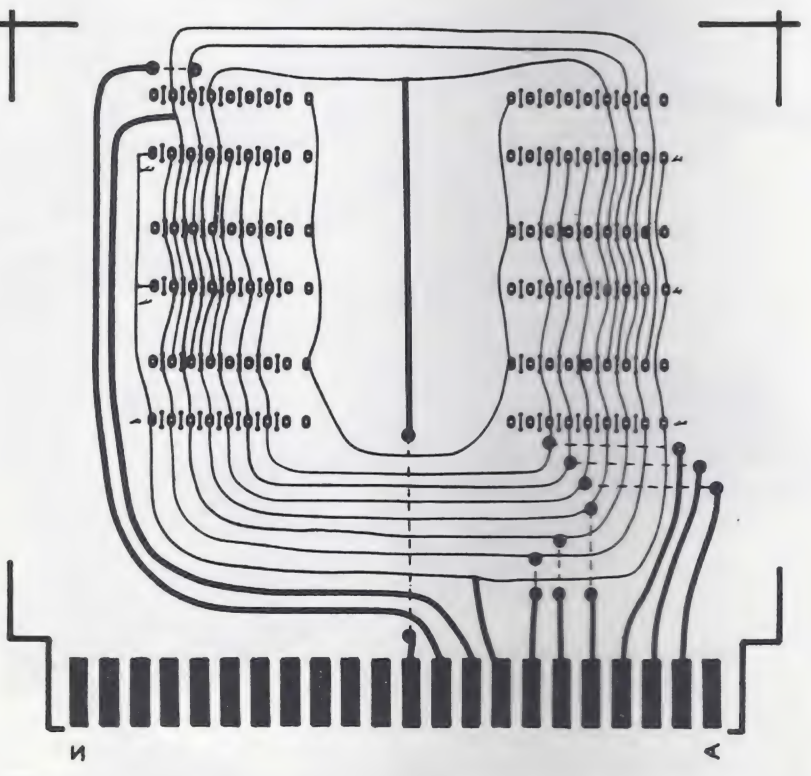


Figura 2.: Cara inferior del circuito impreso. Los trazos discontinuos representan los puentes de hilo metálico.

para el VIC-20

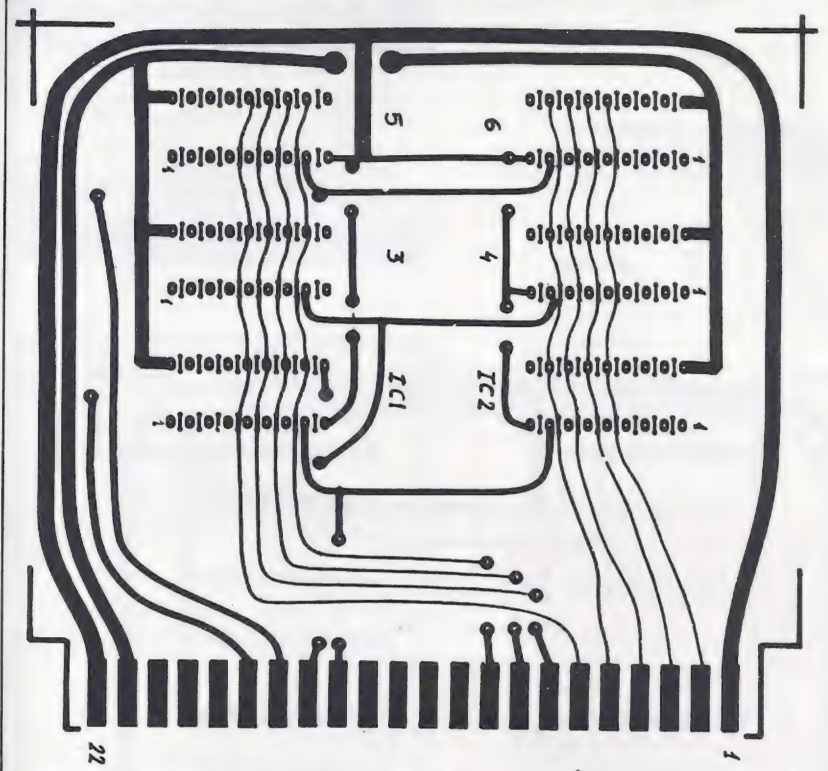


Figura 3. Cara superior del circuito impreso (vista desde el lado de los componentes). Los trazos discontinuos son los puentes que se realizan después con hilo metálico.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

ABCDEFHJKLMNPRSTUVWXYZ

Contacto	TIPO	Contacto	TIPO	Contacto	TIPO	Contacto	TIPO
1	TIERRA	12	BLK3	Α	TIERRA	N	CA1Ø
2	CDØ	13	BLK5	В	CAØ	P	CA11
3	CD1	14	RAM1	С	CA1	R	CA12
4	CD2	15	RAM2	D	CA2	S	CA13
5	CD3	16	RAM3	E	CA3	Т	1/02
6	CD4	17	VR/W	F	CA4	U	1/03
7	CD5	18	CR/W	H	CA5	V	SØ2
8	CD6	19	IRQ	J	CA6	W	NMI
9	CD7	20	NC	K	CA7	X	RESET
10	BLK1	21	+ 5V	L	CA8	Y	NC
11	BLK2	22	TIERRA	М	CA9	z	TIERRA

Figura 4. Slot de expansión del Vic-20 con su tabla de correspondencias.

Vic-20, en su memoria interna. Con la ayuda de unos cuantos de estos *chips* y las señales RAM1, RAM2 y RAM3 obtenemos la expansión.

Por su diseño interno, el 2114 puede almacenar hasta 1024 nibbles, que no son ni más ni menos que medio byte cada uno o, si lo preferimos, 4 bits. Son memorias estáticas (por contra de dinámicas) de bajo consumo. El chip va encapsulado en una pastilla tipo DIL (doble hilera de patillas) con 18 terminales, que se distribuyen como sigue: A0 a A9 (diez patillas), son líneas de direccionamiento. Los datos leídos o escritos de la memoria lo son a partir de las patillas D0 a D3, llamadas de datos, siendo 4 en este caso. La patilla R/W hace saber al chip si el microprocesador quiere leer datos a partir de la memoria o depositarlos en ella (cuando está a cero lógico).

Un byte está compuesto por dos nibbles, por tanto necesitamos dos chips capaces de almacenas 1024 nibbles para obtener 1 Kbyte de almacenamiento. Los chips van emparejados dos a dos, por tanto seis proporcionan los 3 Kbytes de memoria requeridos.

Si observamos el esquema teórico, las patillas CS de cada dos *chips* van unidas entre sí y a las salidas RAM1, RAM2 y RAM3 respectivamente. Las líneas de datos de cada uno de los grupos de dos van conectadas alternativamente al *nibble* más significativo y al menos significativo del bus de datos del ordenador.

Las patillas R/W (lectura/escritura) de todos los *chips* están unidas entre sí, pues sólo estarán activos en un momento dado los que tengan activado su CS, ignorando el resto cualquier otro tipo de señal mientras tanto.

Los *chips* de memoria reciben su alimentación desde el Vic-20, a través de los terminales +5V y *Ground* (masa).

Montaje

De acuerdo con el esquema de la figura 1, en las figuras 2 y 3 aparece el diseño del circuito impreso correspondiente. Se trata por tanto de un circuito impreso de doble cara.

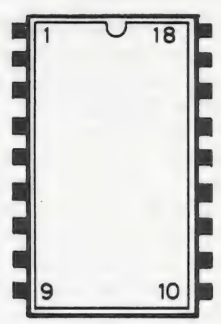


Figura 5. Diagrama de patillas de una RAM estática 2114.

Cuando se ha terminado de preparar la tarjeta de circuito impreso, es importante efectuar los puentes de hilo necesarios para asegurar algunas conexiones eléctricas. En las figuras van indicados por trazos discontinuos.

El siguiente paso consiste en insertar y conectar las patillas de los zócalos que soportarán a los *chips*. En este tipo de montaje es altamente recomendable utilizarlos, pues de otro modo es bastante probable que los resulten dañados durante el proceso de la soldadura, a no ser que uno conozca la técnica adecuada. Habrá que tomar la precaución de que las patillas sean soldadas por ambas pistas de la tarjeta.

Por último se soldarán los condensadores de desacoplo, que si bien no son de utilización obligatoria si son muy recomendables. Igualmente habrá que tener cuidado de no insertar los *chips* en posición errónea.

Si los puentes han sido bien puestos y las soldaduras efectuadas correctamente, el montaje trabajará perfectamente desde el principio sin necesidad de ajustes.

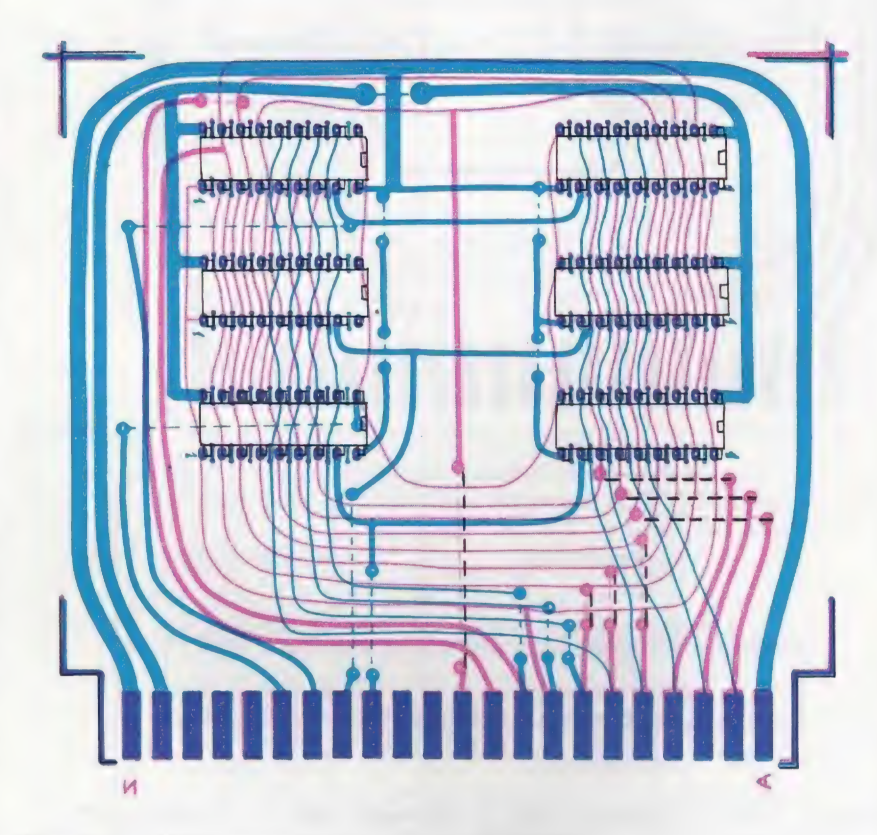


Figura 6. Vista general de la placa terminada.

ANUNCIESE POR PORTION OF THE PORTION

MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 30147 00

GUIA PRACTICA

DEFOREST MICROINFORMATICA

TODO SOBRE COMMODORE - 64 Y VIC - 20

TODO EN PERIFERICOS - LIBROS
PROGRAMAS DE GESTION - ETC.

SOLICITE INFORMACION POR CORREO

BARCELONA-15

C/ Viladomat, 105. Tel. 223 72 29

IMPORTACION DIRECTA
DE LOS MEJORES ORDENADORES

COMMODORE 64 ZX SPECTRUM

Microdrive e interface

: PRECIOS INCREIBLES:

UNA LLAMADA TELEFONICA LE HARA AHORRAR MUCHO DINERO

CONDICIONES ESPECIALES
PARA MAYORISTAS Y TIENDAS

SEIS MESES DE GARANTIA SERVICIO DE REPARACIONES

VENTA DIRECTA O REEMBOLSO

Para información o encargos, telefonear a

241 55 18 Barcelona 726 04 83 Sabadell (solo tardes)

COMPUTER DISKONT

Plaza Blasco de Garay, 17, 1 BARCELONA - 4



electronica

LUVI

ORDENADORES PERSONALES

Vizcaya, 6 - Tfno. 230 44 84/ 227 89 62 MADRID

ANUNCIESE por MODULOS

MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 301 47 00

(Ecommodore 64

¿QUIERE AHORRAR 95.000 ptas.?

No necesita comprar una unidad de discos, nuestro cartucho FAST-TURBO-MENU, transformará su Datasette en un lector de programas un 10 % más rápido que la unidad de discos.

En una cinta de C-60 puede tener hasta diez programas, con lo que también se ahorra, al usar menos cintas.

Sólo tiene que pulsar el n.º del programa que quiera leer y el Datasette lo localizará y leerá con gran rapidez.

8.500 ptas.

ASTOC-DATA

Hardware y Software-Systems Sarela de Abajo Santiago de Compostela Tel. 981 - 59 95 33

El centro MICRO SPOT, especializado en informática, que ofrece la oferta más amplia en microordenadores y una variada gama de periféricos, impresoras, unidades de cassette y disquette, monitores color y F. V., etc. Disponemos de completos listados de software en cinta y disco, para programas técnicos, de aplicación, educativos y juegos.

Accesorios diversos, manuales, libros técnicos y revistas especializadas.

Consulte sobre nuestros cursos de BASIC y PAS-CAL para estudiantes de BUP - COU - Escuelas Técnicas - Universitarios - Profesionales - Empresas y adultos en general.

Por vez primera en España cursos de iniciación y tarifas especiales para amas de casa y para la tercera edad.

Conde de Cartagena, 9 (zona Retiro) - Madrid-7 - Tels. 251 32 04/05/06/07

Programas

Mision suidida

Por una serie de desafortunadas circustancuas, tu nave, averiada y sin apenas combustible, ya no puede regresar a la tierra. El fin es seguro, pero no importa, lo importante es, antes de que llegue el momento, acabar con el mayor número de marcianitos posible. Por todo ello has decidido embarcarte en esta "misión suicida" mientras funcionen tus misiles y hasta que no quede ni una gota de combustible. Los marcianitos no van a faltar. Intentarán destruirte con sus disparos que debes evitar. Sólo en el caso de que te vayan a acertar sin remedio debes utilizar la coraza de protección de que dispones, ya que

consume mucho combustible. La cantidad que te queda de éste, podrás verla en un indicador en la parte derecha de la pantalla. Cuando termines todo habrá acabado.

Los controles de tu nave, todavía en buen estado, son:

W = ArribaX = AbajoA = IzquierdaD = Derecha

S = Misiles

Espacio = Coraza de protección La suerte está echada, sólo te queda el consuelo de acabar habiéndote llevado por delante el mayor número de marcianitos posible, y ten

por seguro que tus hazañas serán recordadas por mucho tiempo allá abajo, en tu planeta natal, la tierra.

Lo que sigue es una lista de las variables utilizadas por el programa que pueden servir para posibles modificaciones que se le ocurran al lector:

PE = última tecla pulsada

F = Fuel

SX, SY = Posiciones horizontal y vertical del misil del jugador

P = Posición horizontal del jugador YP = Posición vertical del jugador X, Y = Posiciones horizontal yvertical del enemigo

EX, EY = Posiciones horizontal y vertical del misil enemigo

```
0
          15 REM *
0
                                MISION
                                                       SUICIDA
0
          20 REM *
                REM * COMMODORE MAGAZINE
          35 POKE55,255:POKE56,47:PRINT"D":POKE53281,0:POKE53280,0:V=53248.DD=54272
          40 SM=0:FORJ=1T030:I=RND(1)*1000+55296:POKEI,1:POKEI-CO,46:NEXT
0
          45 POKEV+21,31:POKE2040,192:POKE2041,193:POKE2042,194:POKE2043,195 FOKE2044,196
0
          50 POKEV+39,8:POKEV+40,3:POKEV+41,7:POKEV+42,10:POKEV+43,5
0
          55 FORI=0T0318:READQ:POKE12288+I,Q:NEXT:POKE54296,1:POKE54278,248 FOKE54276,129
0
          60 P=120:YP=200:POKEY,P:POKEY+1,YP:X=50+INT(RND(1)*180):Y=0:POKEY+2 X POKEY+3,Y
0
          65 PE=PEEK(V+30):F=0:POKE54272,108:POKE54273,223
0
         70 PRINT"與映映時間開闢時間PUNTOS:":POKEV+4,200
          75 PRINT Singleteleteletelement of the control of t
0
         80 PE=PEEK(197):F=F+.01:POKEV+39,8:IFHHKD0THENPOKEV+39,12
0
         85、PRINT"與例例與應應整置整置";8
         90 POKE55613+INT(F)*40,4
0
         95 IFPE=10ANDP>50THENP=P-5:F=F+.01
0
          100 IFPE=18ANDP<289THENP=P+5:F=F+.01
0
          105 IFPE=9ANDYPD175THENYP=YP-5:F=F+.01
0
         110 IFPE=23ANDYPC230THENYP=YP+5:F=F+.01
0
         115 IFPE=13ANDSH=0THENGOSUB410
0
         120 IFPE=60ANDHH=0THENHH=1:F=F+1
0
         125 IFSH=@THEN15@
0
          130 FORI=1TO2:SY=SY-SH:POKEV+5.SY
         135 IFPEEK(V+30)=6THENGOSUB305
         140 IFSYC60THENSY=0:SH=0:SM=150:POKEV+5.0
                                                                                                                                                                                                                                   0
         145 MEXT
         150 IFHH</body><br/>
150 IFHH</br/>
150THENHH=0<br/>
150THENHH=0<br/>
150THENHH=0<br/>
150THENHH=0<br/>
150THENHH=0
0
          155 POKEV, P: POKEV+1, YP: IFF>15THEN260
          160 IFRND(1)<.1THENRH=INT(RND(1)*3-1):IFRN=0ANDRND(1)<.1THEN160
          165 IFXD239THENRN=-1
```

000

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0 0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

INCREIBLES TARJETAS PARA COMMODORE 64 Y VIC-20 DE 80 COLUMNAS

LA TARJETA DE 64K ES LA PERFECTA COMBINACION PARA LA TARJETA DE 40/80 COLUMNAS:

-- Puede escoger entre 22/40/80 columnas y obtiene 31743 bytes libres!!!

— El sotware del EPROM de la tarjeta le permite utilizar todos los comandos de ficheros (OPEN, CLOSE, PRINT, INPUT, GET, SAVE and LOAD) con los 31232 Bytes de Memoria «oculta», lo que produce la sensación de que hay 8 cassettes super rápidos conectados a su Vic-20 Imagínese... menos de 1 segundo para guardar 28 K!!!

conectados a su Vic-20 Imagínese... menos de 1 segundo para guardar 28 K!!!

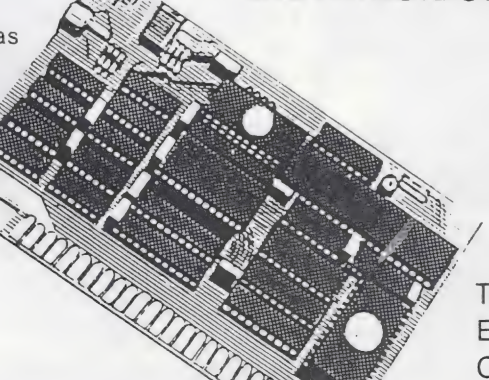
DISTRIBUIDORES PARA TODA ESPAÑA

• Tarjeta VIC-20 40/80 columnas

Tarjeta COMMODORE 64
 80 columnas

Tarjeta VIC-20
 Ampliación de memoria
 64 K - RAM

 Slots de expansión para VIC-20 y 64 de 2 y 5 para conexión de tarjetas



PEDIDOS

FERRE-MORET J.A.

Tel. 93/ 250 84 40/ Contestador Aut. Escribir indicando la sección C/. Buenos Aires n.º 30 2º 3ª . BARCELONA-36

Programas

Viene de la página anterior

```
280 PRINT"WWPARA JUGAR OTRA VEZ PULSA 1"
0
    285 GETA$:IFA$="1" THEN RUN
0
    290 IFA$<>>"1"THEN285
0
    305 POKE54272,0:POKE54296,10:FORI=50T01STEP-1.5:POKE54273,I:NEXT
0
    310 POKE54296,1:POKE54273,223:POKE54272,108
0
    315 POKEV+2,0:POKEV+3,0:POKEV+8,X:POKEV+9,Y
    320 S=S+10:IFY=SYTHENS=S+40
0
    325 FORZ=1T0100:NEXT:POKEV+8,0:POKEV+9,0
0
    330 SH=0:SY=0:SX=0:Y=0:RETURN
0
    335 GOSUB375
0
    340 PRINT"MAS SIDO ALCANZADO POR UN MISIL ENEMIGO!"
0
    345 PRINT"纏頭 MALA SUERTE"
    350 PRINT"MUMAPUNTOS:";8
0
    355 PRINT"UNIDADES DE ENERGIA GASTADA"; INT(F)
0
0
    360 PRINT"MNAVES ENEMIGAS NO ALCANZADAS";SM
0
    365 PRINT" NIMENO ESTA MAL!"
0
    370 GOT0275
0
    375 FORI=1T07:POKEV+I,0:NEXT
0
    380 POKE54273,0:POKE54272,0:POKE54276,0
0
    385 POKE54296,15:POKE54276,129
0
    390 POKEV+8,P:POKEV+9,YP
0
    395 FORI=50T01STEP-1:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0:POKE54272,0:POKE54296,1
0
    400 POKEV+8,0:POKEV+9,0
0
    405 RETURN
0
    410 POKE53280,2:SH=6:SX=P:SY=YP:POKEV+4,SX:F=F+.05:POKE53280,0
    415 POKE54273,0:POKE54272,0:POKE54296,10:FORI=0T0150STEP3:POKE54273,I:MEXT
    420 POKE54273,0:POKE54296,1
    425 RETURN
    430 POKE54273,0:POKE54272,0:POKE54276,0:POKE54276,33
    435 POKE54273,50:FORZX=1T050:NEXT:POKE54276,129:POKE54273,233:POKE54272,108
0
    440 RETURN
0
    445 DATA0,0,0,0,8,0,0,28,0,0,28,0,0,62,0,0,127,0,0,127,0,0,127,0,0,127,0,0,127,0,2
0
    450 DATA127,32,2,28,32,7,28,112,2,62,32,6,255,176,7,235,240,7,235,240,15,255
0
    455 DATA248,15,62,120,28,28,60,24,0,12,0,0,0,99
0
    460 DATA0,130,0,64,130,4,112,214,28,120,154,60,124,124,124,62,56,248,31,255
0
    465 DATA240,15,255,224,7,255,192,1,255,0,0,254,0,12,108,96,6,108,192,7,255,192
0
    470 DATA3,255,128,1,255,0,0,254,0,0,56,0,0,16,0,0,16,0,0,16,0,9,
0
    0
    480 DATA32,7,0,112,15,128,248,31,193,252,26,192,172,18,65,36,2,0,32,0,0,
0
   485 DATA0,0,0,2,0,32,99
0
   490 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,215,0,0,254,0,0,254,0,0,124,0,0,16,0,0
0
   0
   500 DATA0,0,0,0,0,0,99
0
   505 DATA3,12,0,0,3,0,192,192,195,3,204,192,12,3,12,0,12,48,0,51,3,48,51,0
0
   510 DATA3,12,0,0,3,0,192,192,195,3,204,192,12,3,12,0,12,48,0,51,3,48,51,0
   515 DATA3,12,0,0,3,0,192,192,195,3,204,195,3,204,195,3,204
```

Tangue destructor

CBM - 64

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Una serie de naves de no se sabe qué rincón de la galaxia están intentando aterrizar, una por una, precisamente en la zona en la que tú estás

de guardia a bordo de tu tanque destructor. Tu misión es, obviamente, destruir las naves antes de que puedan aterrizar, ya que si lo hacen

soltarán su carga de seres de otros mundos antes de desaparecer de nuevo en la negrura del espacio. Para destruirlas, tu tanque dispone de un

láser que podrás disparar cuantas veces quieras, con sólo pulsar la tecla "M". Para desplazar tu tanque por la superficie del terreno puedes emplear las teclas Z (para ir hacia la izquierda) y C (para ir hacia la derecha). Debes tener en cuenta, además, que las naves invasoras disponen de campos energéticos de protección que utilizarán en determinados momentos. Si

la nave aparece de color azul, significa que no tiene conectado su campo, por lo que puede ser derribada. Si por el contrario aparece de color rojo, ni el más certero disparo podrá ni siquiera rayar la superficie metálica de l nave. Aparte de este campo de protección, las naves invasoras también disponen de un láser con el que intentarán destruirte; sus disparos son bastante certeros, y las únicas

zonas un poco seguras son las esquinas de la pantalla.

Las variables que utiliza el programa para aquellos interesados en destriparlo o modificarlo son las siguientes:

P=Posición del tanque.

A=Posición de los alienígenas (marcianitos).

PE=Tecla pulsada.

B=Posición de la bomba láser.

15 REM * TAMBUE 足的 周田四 米 40 V=53248: POKE2040,192: POKE2041,194: POKE2042,196 POKE2043,197: POKE2044,198 45 POKEV+39,3:POKEV+40,2:POKEV+41,2:POKEV+42,3:POKEV+43,12.POKEV+28,15 50 POKEV+37,8:POKEV+38,5 55 FORI=0T0446:READQ:POKE12288+I,Q:NEXT 60 FORI=56136T056295:POKEI,9:POKEI-54272,160:NEXT:POKEV+21,31:POKE54273,0

ELECTROAFICIÓN

C/VILLARROEL, 104 - BARCELONA-11 - TFNO. 253 76 00/09

可测用还正多间识对多

SPECTRUM







Significant C. Itoh New-Print

SOFTWARE

Programas

Viene de la página anterior 65 POKE54272,0:POKE54276,0:POKE54277,0:POKE54278,0:POKE54296,15:POKE54278,240 70 POKE54276,129:POKEV+23,0:POKEV+29,4:P=110:POKEV+1,200:POKEV+2,11 × 75 POKEV+5,50:POKEV+4,230:A=150+INT(RND(1)*70):B=50:PE=PEEK(V+30):G=.4 80 POKEV+8,0:POKEV+9,220 85 POKE54273.0:PE=PEEK(V+30) 90 PE=PEEK(197) 95 IFPE=12ANDP>30THENP=P-3:POKE2040.192:POKE54273.2 100 IFFE=20ANDPEK320THENP=P+3:POKE2040,193:POKE54273,2 105 IFP>255THENPOKEY, P-256: POKEV+16, PEEK(V+16) OR1: GOTO115 110 POKEV, P: POKEV+16, PEEK(V+16) AND254 115 IFPECOS6THEN175 120 FORI=50T00STEP-2:POKE54273,I:MEXT 125 X=P-5:Y=192:D=-1:POKE2041,195:IFPEEK(2040)=193THEMD=1:X=X+20:POKE2041,194 130 IFFEEK(V+30)<>6THEN150 135 POKEV+2,0:POKEV+3,190:X=30:FORI=0TO10:POKE54273,I:NEXT 148 IFPEEK(V+41)=246THENGOSUB295 145 POKE54273,0 150 IFXC400RX>3000RYC50THENX=0:Y=0:POKEV+2,0:POKEV+3,192:POKE54273,0:GOT0175 155 X=X+D*5: Y=Y-6 160 POKEV+3,Y:IFX>255THENPOKEV+2,X-256:POKEV+16,PEEK(V+16)OR2:GOTO170 165 POKEV+2,X:POKEV+16,PEEK(V+16)AND253 170 6070130 175 G=G+.02:IFRND(1)<.6THENA=A-8 180 B=B+G: IFRND(1)<.1THENA=A+4 185 IFAD320 THENA=240 190 IFAC40THEMA=40 195 IFAD255THENPOKEV+4, A-256: PLOKEV+16, PEEK (V+16) OR4: GOTO205 200 POKEV+4, A: POKEV+16, PEEK(V+16) AND 251 205 POKEV+5, B: IFRND(1)<. STHENPOKEV+41, 2 210 IFRND(1)<.1THEN POKEV+41,6 215 IFB>185THEN350 220 IFRND(1) C. 96THENGOTO85 225 IFAKPTHENPOKE2041,195 230 IFADPTHENPOKE2041,194 235 FORI=0T040STEP.4:POKE54273,I:MEXT:POKE54273,0 240 SH=A:FORI=BTO215STEP6 245 IFRND(1)<.4THENSH=SH+((SH)P)-(SH<P))*5 250 IFPEEK(V+30)=STHEN430 255 IFSHD255THENPOKEV+2,SH-256:POKEV+16,PEEK(V+16)OR2:GOT0265 260 POKEV+2, SH: POKEV+16, PEEK(V+16) AND253 265 POMEV+3, I 270 NEXT 275 POKEV+2,0:POKEV+3,198 230 601085 285 A=INT(RND(1)*50)+170:B=50:X=30:POKEV+29,4:POKEV+23,4 290 POKEV+16, PEEK(V+16) AND 251 295 POKEV+2,0:POKEV+3,192 300 FOKE54273, (B-40) 305 G=G+,02:B=B+G:POKEV+5,B:IFB<205THEN300 310 POKE54273,2:POKEV+29,20:POKEV+9,B-5:POKEV+4,0:POKEV+5,0 315 IFAD255THEMPOKEV+8.A-256:POKEV+16.PEEK(V+16)OR16:GOT0325 320 POKEV+8, A: POKEV+16, PEEK(V+16) AND239 325 FORZ=10T00STEP-.2:POKE54273,I:NEXT:A=150+INT(RND(1)*70):B=50:POKE54273,0 330 FORZ=1T0500: NEXT: POKEV+29, 4: POKEV+8, 0: POKEV+9, 220 335 IFA>255THENPOKEV+4,A-256:POKEV+16,PEEK(V+16)OR4:GOTO345 340 POKEV+4, A: POKEV+16, PEEK(V+16) AND 251

345 POKEV+5, B:G=0:RETURN

350 POKEV,0:POKEV+1,0:POKEV+2,0:POKEV+3,0:POKE54276,0:POKE54276,17 855 POKEY+8,0:POKEY+9,8 0 366 FRINT "ENGREDARING CONTROL OF THE ESTAN INVADIENDO" 365 A=A+10:FORT=1T03:IFA>255THENPOKEV+6.A-256:POKEV+16.FEEK(V+16)OR8:GOT0375 0 370 POKEV+6,A: :POKEV+16,PEEK(V+16)AND247 375 FORI=BT0205: POKEV+7, I: POKE54273, I-185 NEXTI 385 POKEV+6,I:POKEV+16,PEEK(V+16)AMD 247 395 FORI=BTO20STEP-1:POKEY+5,I:POKE54273,INT(RND(1)*200):NEXT 405 FORI=50T01STEP-.4:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0 410 PRIMT" ######UDEGAS OTRA VEZ? S/N" 415 GETA::IFA:="S"THEMRUM 420 IFA#<>>"N"THEN415 425 END 430 POKES4276,0: FOKES4276,129: POKEV+2,0: POKEV+3,190 435 POKEV,0:POKEV+1,0:POKEV+9,200 440 IPPD255THENPOKEV+8,P-256:POKEV+16,PEEK(V+16)OR16.GOTO450 445 POKEV+8, P:POKEV+16, PEEK(V+16) AND233 455 PONE54276,0:PONE54276,83 0 465 FORI=0T0108TEP.2:POKE54273,I:NEXT 470 POKE54273.0:POKE54276.0:POKE54276.17



0

0

0

0

0

DISCOSOFT-64

Los mejores programas para su Commodore 64 en discos, al mejor precio

DISCO # 0 - 5.000 ptas.

JUPMAN FUTBOL

DISCO # 1 - 6.500 ptas.

HOVER BOVVER SIMULADOR COLUMBIA VULTURES COMECOCOS 3D

LABERINTO DE TRANSILVANIA FUTBOLIN

DISCO # 2 - 6.500 ptas.

FALCON PATROL MUNCH MAN (comecocos) ATERRIZAJE BATALLA ESPACIAL

475 FORI=10T0308TEP.1:POKE54273,1-MEXT

EL FRANCOTIRADOR SCUBA DIVE (el submarinista)

DISCO # 3 - 7.000 ptas.

REVENGE MUTANT CAMELS MANIC MINER HUNCHBACH PIPELINE

DISCO # 4 - 7.000 ptas.

HELL GATE PIT STOP JUICE MR. WIMPY FROGGER AJEDREZ ARCADIA

Disco # 5 - 7.000 ptas.

SPIKE NAVATRON JAMMIN SKRAMBLE CRAZY KONG SKIER

DISCO # 6 - 7.000 ptas.

SIMULADOR DE VUELO (F.S.2) MANUAL EN CASTELLANO

DISCO # 7 - 6.000 ptas.

ULTRABASIC (50 comandos gráficos y sonido) MANUAL EN CASTELLANO

THE MASK OF THE SUN (aventura grafica)

DISCO # 9 - 5.000 ptas.

KOALAPAINTER (dibujos con joystick)

DISCO # 10 - 5.000 ptas

3 PROGRAMAS DE MATEMATICAS PARA NIÑOS (gráficos)

DISCO # 11 - 7.000 ptas.

MOON BUGGY EL DICTADOR (castellano) COMECOCOS MISSILE COMAND JUMPMAN JUNIOR CHOFPLIFTER

DISCO # 12 - 7.000 ptas.

POLE POSITION (carrera de coches) NIGHT MISSION (Pinball) DONKEY KONG LODERUNNER

DISCO # 13 - 7.000 ptas.

GUERRA DE LAS MALVINAS DESEMBARCO DE NORMANDIA SOLO FLIGHT

DISCO # 14 - 7.000 ptas.

ZEPPELIN (laberinto) ZAXXON (en 3 d) ZODIAC BLUE MAX

LOS 15 DISCOS, 50.000 PTAS.

Pedidos contra reembolso a: DISCOSOFT-64. Apartado 9068 (BARCELONA) (Programas garantizados sin gastos de envío)

```
480 FORI=50T00STEP-.4:POKE54273,I:NEXT
0
                                                                           0
   485 POKE54273,0
0
                                                                           0
   490 B=B+1:POKEV+5,B:POKE54273,B:IFBK185THEN490
0
                                                                           0
   495 POKEV,0:POKEV+1,0:POKE54273,0
0
                                                                           0
   500 GOTO 350
0
                                                                           0
   505 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,2,0,0,0,128,0,0,128,0,0,32,0,0,8,8,0,9,8,0,21,8,0
0
                                                                           0
   510 DATA21,8,0,85,72,0,85,72,3,255,248,15,255,252,51,51,51,51,51,51,15,255,252
                                                                           0
0
   515 DATA3,255,240,0,0,0,0,0,0,9,9
                                                                           0
0
                                                                           0
   520 DATA0,0/0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,128,0,0,128,0,0,128,0,2,0,8,9,0,8,21,0,8
0
                                                                           0
   525 DATA21,0,8,85,64,8,85,64,11,255,240,15,255,252,51,51,51,51,51,15,255
0
                                                                           0
      DATA252,3,255,240,0,0,0,0,0,0,99
0
                                                                           0
   0
                                                                           0
   540 DATA0,10,0,0,38,0,0,38,0,0,38,0,0,40,0,40,0,0,32,0,0,128,0
0
                                                                           0
   0
                                                                           0
0
                                                                           0
   555 DATA0,160,0,0,152,0,0,152,0,0,152,0,0,40,0,0,8,0,0,2,0
0
                                                                           0
   0
                                                                           0
   565 DATA0,48,0,0,48,0,0,252,0,0,48,0,3,87,0,9,101,128,252,100,124,61,101,240
0
                                                                           0
   570 DATA15,155,192,3,255,0,1,253,0,1,49,0,4,0,64,16,0,16,136,0,136,0,0,0,0,0,0,
0
                                                                           0
   575 DATA0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.99
0
                                                                           0
0
   0
0
                                                                           0
0
   0
0
                                                                           0
   595 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0
                                                                           0
   600 DATA0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
0
                                                                           0
   685 DATAB,8,8,8
0
                                                                           0
   610 DATAS,7,0,7,223,184,15,255,248,15,255,252,63,255,255,255,255,255
0
                                                                           0
   615 DATA255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255
```



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A





Duelo en las estrellas

CBM 64

El malvado *RAM* te reta a un duelo a muerte sobre la superficie de su inhóspito planeta. Todo depende de ti ya que si aceptas su desafío tendrás que luchar con tu nave contra la suya, disparando tus misiles hasta que consigas alcanzarle y evitando al mismo tiempo sus disparos y las agudas crestas de los montes de la superficie del planeta, que destrozarán el casco de tu nave si no los evitas. Tanto tu nave como la del malvado *RAM* pueden moverse libremente por la

pantalla. Tu controlarás el movimiento de tu nave mediante las siguientes teclas:

W = Arriba

X = Abajo

A =Izquierda

D = Derecha

La nave de tu oponente viene controlada por el programa.

Si cualquiera de las dos naves es alcanzada por un misil, quedará fuera de combate y se estrellará sin remedio contra la superficie del planeta. Algunas de las variables utilizadas por el programa son:

X, Y = Tu posición

X1, Y1 =Posición de tu adversario

D = Tu dirección

D1 = Dirección de tu adversario

SX = Posición de tu misil

SD = Dirección de tu misil

SZ = Posición del misil enemigo DZ = Dirección del misil enemigo

Ahora, en tus manos está la elección sobre si te enfrentas o no a este insolente adversario, en cualquier caso te deseamos buena, suerte.

```
0
              REM * DUELO EN LAS ESTRELLAS *
                                                                                                                                                                                                              0
0
                                                                                                                                                                                                              0
0
        20 REM *
                                  COMMODORE MAGAZINE
0
               民臣国 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
0
        35
               POKE 54296,10:POKE54277,0:POKE54278,240:POKE54276,0:POKE54276,129:SX=0
0
               POKE54272,0:POKE54273,0:PRINT"I":POKE53280,4:POKE53281,4:C0=54272
                                                                                                                                                                                                               0
0
                                                                                                                                                                                                               0
               V=53248:POKE2040,192:POKEV+39,14:POKE2041,193:POKE2042,194:POKE2043,194
0
                                                                                                                                                                                                               0
              POKE2044,195:POKEV+40,5:POKEV+43,0:POKEV+28,31:POKEV+37,2:POKEV+38,7
0
                                                                                                                                                                                                               0
              FORI=0T0254:READQ:POKE12288+I,Q:NEXT:POKEV+21,31:POKEV+29,19:POKEV,100
0
        65 POKEV+2,200:POKEV+4,50:POKEV+6,230:POKEV+8,165
                                                                                                                                                                                                               0
0
        70 GOSUB380
                                                                                                                                                                                                               0
0
         75 PE=PEEK(V+30):PE=PEEK(V+31):X=100:Y=60:D=4:X1=200:Y1=120:D1=-4
                                                                                                                                                                                                               0
0
                                                                                                                                                                                              " " I' |
         SO PRINT "Selected and a selected an
                                                                                                                                                                                                               0
0
         85 PRINT"N
                                                                                                                                                                                                               0
0
         90 PRINT"#
                                                                                                                                                                                                               0
0
                                                                                                                                  劉":TA=INT(RND(1)*10)
         95 PRINT"
0
         100 FORI=56256T056295:POKEI-C0,160:POKEI,9:NEXT
                                                                                                                                                                                                               0
0
      ×105 FORI=56256+TAT055837+TASTEP-39:POKEI-C0,233:POKEI,5:NEXT
                                                                                                                                                                                                               0
0
         110 FORI=56278+TAT055837+TASTEP-41:POKEI-CO,223:POKEI,5:NEXT
0
         115 FORI=0T010:FORJ=56257-I*40+I+TAT056277-I*40-I+TA:POKEJ-C0,160:POKEJ,5:NEXT
0
                                                                                                                                                                                                               0
0
          120 NEXT
                                                                                                                                                                                                               0
         125 IFRND(1)<.050RPEEK(V+30)=2THEND1=-D1:P0KE54273,10
0
         130 X1=X1+D1:IFRND(1)<.1THENY1=Y1+((Ŷ1>1)-(Y1<Y))*4:GOTO140
                                                                                                                                                                                                               0
0
                                                                                                                                                                                                               0
0
       × 135 Y1≈Y1+(INT(RND(1)*3)-1)*4
                                                                                                                                                                                                               0
0
         140 IFX1<10ANDD1=-4THENX1=320
                                                                                                                                                                                                               0
0
          145 IFX1D320ANDD1=4THENX1=0
 0
         150 IFY1<60THENY1=60
 0
         155 IFY1>200THENY1=200
                                                                                                                                                                                                               0
 0
         160 IFRND(1)).20RY1(Y-10ANDY1)Y+10ANDRND(1)(.300RS2<)00RX1)280THEN175
                                                                                                                                                                                                               0
 0
          165 S2=X1+(D1*5):D2=D1*3:IFD1=4THENS2=S2+30:POKEV+7,Y1
                                                                                                                                                                                                                0
 0
          170 FORI=50T00STEP-2:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0
                                                                                                                                                                                                                0
 0
          175 IFD1=-4THENPOKE2041,193
                                                                                                                                                                                                                0
 0
          180 IFD1=4THENPOKE2041,192
                                                                                                                                                                                                                0
       -185 POKEV+3,Y1:IFX1>255THENPOKEV+2,X1-256:POKEV+16,PEEK(V+16)OR2:GOTO195
                                                                                                                                                                                                               0
```

```
Viene de la página anterior
0
    190 POKEV+2,X1:POKEV+16,PEEK(V+16)AND253
    195 IFPEEK(V+30)=3THEN340
0
    200 PE=PEEK(197):IFPEEK(V+30)=6THEN360
0
0
    205 IFPE=9ANDY>60THENY=Y-4:POKE54273,200
    210 IFPE=23THENY=Y+4:POKE54273,200
0
0
    215 IFPE=10THEND=-4:POKE54273,10
0
    220 IFPE=18THEND=4:POKE54273,10
0
    225 IFPEC>130RSXC>00RX>200THEN240
    230 SX=X+(D*5):POKEV+5,Y:SD=D*3:IFD=4THENSX=SX+30
0
    235 FORI=50T00STEP-2:POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0
    240 X=X+D:IFD=4THENPOKE2040,192
0
    245 IFD=-4THENPOKE2040,193
    250 IFX<10ANDD=-4THENX=320
                                                                                       0
0
    255 IFXD320ANDD=4THENX=0
                                                                                       0
0
    260 POKE54273,0:POKEV+1,Y:IFX>255THENPOKEV,X-256:POKEV+16,PEEK(V+16)OR1:GOTO270
                                                                                       0
0
    265 POKEV, X: POKEV+16, PEEK(V+16) AND 254
    270 IFPEEK(V+300)=3THEN340
                                                                                       0
0
    275 IFPEEK(V+30)=9THEN340
                                                                                       0
    280 IFFEEK(V+31)=1THEN340
0
                                                                                       0
    285 IFSX=0THEN310
0
    290 IFSXC10ORSXD310THENSX=0:SD=0:POKEV+5,0:POKEV+4,50
                                                                                       0
0
                                                                                       0
0
    295 SX=SX+SD:IFSX>255THENPOKEV+4,SX-256:POKEV+16,PEEK(V+16)OR4:GOTO305
                                                                                       0
0
    300 POKEV+4,SX:POKEV+16,PEEK(V+16)AND251
    305 IFPEEK(V+30)=6THEN360
                                                                                       0
0
    310 IFS2=0THEN125
                                                                                       0
0
    315 IFS2<100RS2>310THENS2=0:D2=0:P0KEV+7,0:P0KEV+6,230
                                                                                       0
  -320 S2=S2+D2:IFS2>255THENPOKEV+6,S2-256:POKEV+16,PEEK(V+16)OR8:GOTO330
0
    325 POKEV+6,S2:POKEV+16,PEEK(V+16)AND247
                                                                                       0
0
    330 IFPEEK(V+30)=9THEN340
0
    335 GOT0125
                                                                                       0
0
   340 POKEV+6,0:POKEV+7,0:FORI=YTO200:POKEV+1,I:POKE54273,I
                                                                                       0
0
   345 FORJ=1T05: NEXT: NEXT: POKE54278,0
0
   350 FORI=1T07:POKEV+I,0:NEXT
                                                                                       0
0
    355 GOT0480
0
   360 POKEV+4,0:POKEV+5,0:FORI=Y1T0200:POKEV+3,1:POKE54273,I
                                                                                       0
    365 FORJ=1T05:NEXT:NEXT:POKE54273,0
                                                                                      0
   370 FORI=1T07:POKEV+I,0:NEXT
                                                                                       0
0
   375 GOTO530
                                                                                       0
0
                                                                                       0
   380 PRINT"MMITTINDUELO EN LAS ESTRELLASMITTITI";
0
0
   385 FORI=1T011
0
   0
0
   395 NEXT
                                                                                       0
0
    400 POKEV+8,165:POKEV+9,100
0
    405 PRINT" IN SOY RAM DEL PLANETA BYTE. TE HE ELEGIDO A TI PARA QUE" (11)
0
    410 PRINT"
                            TIDEFIENDAS TU PLANETA." - 6
0
   415 PRINT" #YO TE DESAFIO A LUCHAR!"
0
   420 PRINT "ACEPTAS? S/N" + 28 Q(ARRIBA)
                                                                                      0
0
   425 GETA$: IFA$="N"THEN PRINT "SCOBARDE": END
                                                                                      0
0
   430 IFA$<>>"S"THEN425
0
   435 PRINT" EL ENFRENTAMIENTO TENDRA LUGAR AL" + 4
                                                                                       0
0
   440 PRINT"NORTE DEL PLANETA MARTE! + 2
0
   445 PRINT" DEBO ADVERTIRTE QUE SOLO UNO DE TUS DISPAROS PUEDE DESTUIRME."
01
   450 PRINT" TU PUEDES ESTRELLARTE!" + 7
                                                                                      0
```

64 Magazine.

0

0

O

0

0



```
455 PRINT"#M PULSA 'ESPACIO' CUANDO ESTES PREPARADO."
   460 GETA$: IFA$<>" "THEN460
   465 PRINT"D":POKEV+9,0
   470 POKE53281,0:POKE53280,0
   475 RETURN
0
   480 POKE53280,4:POKE53281,4:PRINT"3":POKE54273,0
0
   485 PRINT"期";:FORI=1T012
0
   0
0
   495 NEXT (FSUR)
   500 PRINT" MADIÓS MORTAL.LUCHASTE BIEN."
0
                                                    RETARME? SZN
                  ALGUN OTRO HUMANO SE ATREVE A
   505 PRINT" NUMB
   510 GETA$: IFA$="S"THENGOSUB465:GOTO75
   515 IFA$<>"N"THEN510
   520 PRINT" MUY BIEN, LA TIERRA PRONTO SERA MIA!"
0
0
   525 END
   530 POKEV+23,16:POKE53280,4:POKE53281,4:POKEV+8,150:POKEV+9,100:POKE54273,0
0
   535 POKE54296,0:POKE54296,15:POKE54276,0:POKE54276,17
   540 PRINT" INTERNITATION TERRICOLA!"
   545 FORI=1T0200:POKE54273,I:NEXT:POKEV+9,0:FORI=100T01STEP-.5
   550 POKE54273, I: NEXT: FORI=10T050STEP.5
   555 POKE54273,I:NEXT:POKEV+23,0:POKEV+29,0:POKEV+8,150:POKEV+9,100
   560 FORI=1T050STEP.5:POKE54273,I:NEXT:POKEV+8,0:POKEV+9,0:FORI=20T01STEP-.2
   565 POKE54273,I:NEXT:POKE54273,0
   570 PRINT"##ADIOS!!!!"
   575 GETA$:FORI=1T05000:NEXT:PRINT""
   580 GOTO70
   585 END
    590 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0,3,0,0,3,192,0,3,192,0,19,240,0
0
   595 DATA7,176,0,67,247,128,7,183,32,83,247,245,2,166,245,2,240,0
0
0
   600 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,99
    0
    610 DATA0,14,208,2,223,193,8,222,208,95,223,197,95,218,128,0,15,128,0,0,0,0,0,0
0
0
    615 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,99
    0
0
    0
    630 DATA60,0,60,12,170,48,15,170,240,14,170,176,2,130,128,2,0,128,2,60,128
0
    635 DATA10,60,160,10,0,160,10,0,160,8,0,32,8,170,32,8,150,32,8,150,32,88,170
0
    640 DATA37,88,0,37,90,0,165,21,170,84,21,130,84,5,170,80,5,170,80
0
    645 PE=PEEK(197): IFPE(>1THENRETURN
0
    650 GOT0650
0
```

Magazine 65

commoder



C/ Bravo Murillo, 377, 5.° A. 28020.-Madrid

ENCUESTA

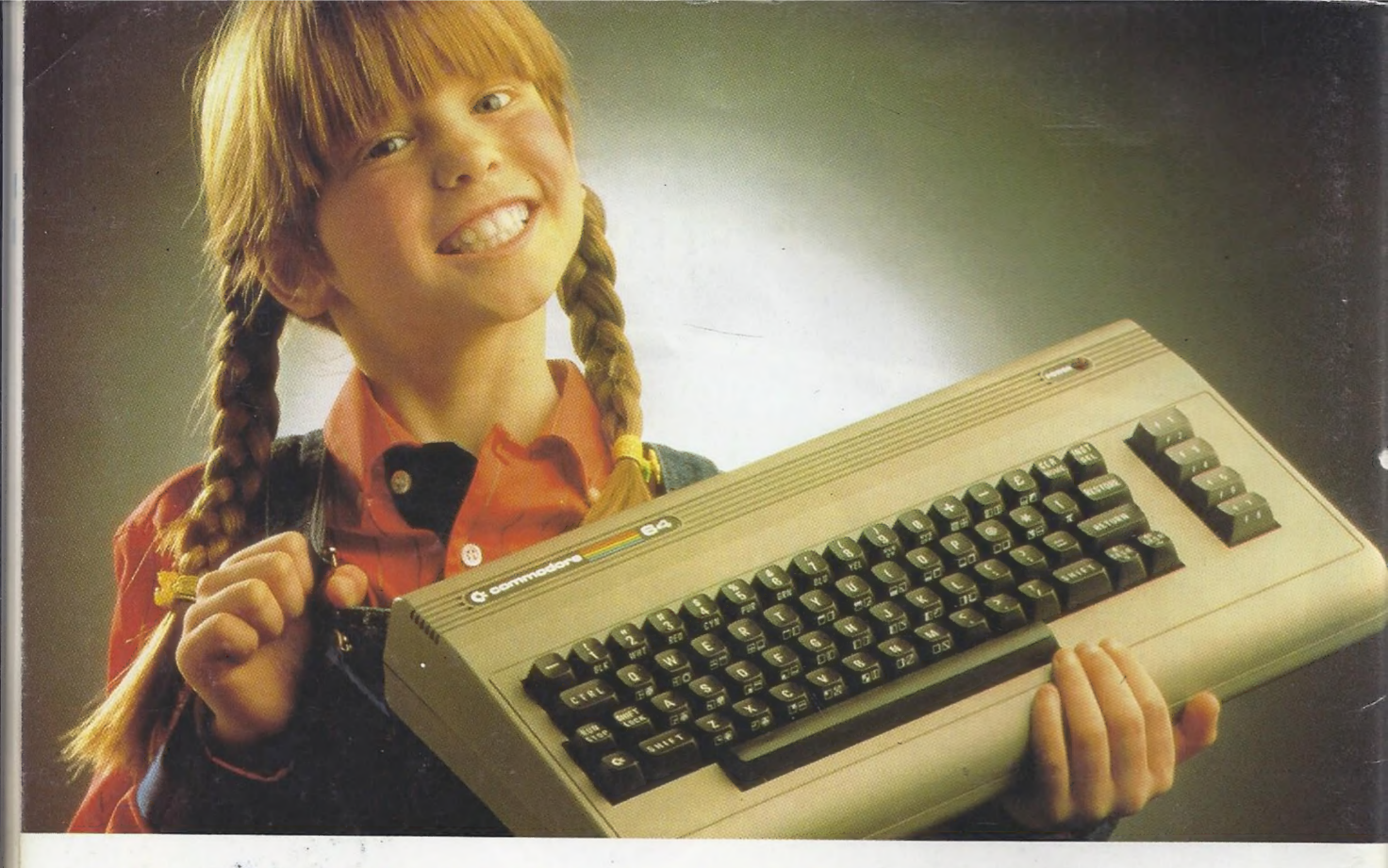
Como podréis suponer, nuestra máxima ambición sería conoceros a todos personalmente, saber vuestro interés y ambiciones informáticos. Pero desgraciadamente eso no es posible más que en casos contados.

De momento sabemos que la revista en grandes líneas os gusta. Eso es lo que demostráis mes a mes en los kioskos y con las tarjetas de suscripción.

No obstante es factible tener un conocimiento amplio de vuestras demandas, por un medio frío pero práctico: la antipática encuesta. Queremos conocer vuestras opiniones, qué ordenador tenéis, etc. Con ese mayor conocimiento confiamos en ir mejorando cada día los contenidos de Commodore Magazine. Os pedimos que seáis tan amables de tomaros esta pequeña molestia, estamos seguros que su fruto lo notaréis en breve. Somos conscientes de que todo esfuerzo, por pequeño que sea, debe llevar emparejada una compensación. Quinientas cintas de cassette sorteadas entre todos los que respondan nos parece un estímulo interesante. Así que jánimo!

	•		
	Tiene ordenador? VIC-20 C-64 Otro		b) Artículos de divulgación
Dígai	nos su marca		
2) a) b) c) d)	¿Dónde adquirió su ordenador?' Grandes almacenes Tienda especializada Regalo familiar Otros		8) ¿Qué le gustaría encontrar en Commodore Magazine? a)
3) a) b) c)	¿Para qué utiliza su ordenador? Juegos Educación Aplicación	000	9) ¿En qué estrato de edad se ençuentra? a) Menor de 13 □ b) Entre 13 y 18 □
a) b) c)	¿Desde cuándo posee su ordenador? Más de 1 año		c) Entre 18 y 25
5) a) b) c)	Cuándo lo utiliza? Todos los días Fin de semana Ocasionalmente		
6) a) b) c)	Con qué frecuencia lee Commodore Magazine. Todos los números	?	11) Añada aquí sus comentarios
1	Indique un orden de preferencia entre los ten revista:		
a)	Programas		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •





CUANDO SE TIENE UN COMMODORE 64 ES MUY DIFICIL SER MODESTO

Cuando se tiene un ordenador personal con 64K de memoria, una magnífica resolución, 16 colores, efectos tridimensionales con "sprites", un sonido equivalente al de un sintetizador, un teclado profesional con 62 caracteres gráficos, toda una amplia gama de periféricos

de programas educativos, profesionales y de video-juegos...; en resumen, cuando se tiene un ordenador personal como no existe ningún otro en el mercado y el más vendido mundialmente, cuando se tiene

el Commodore 64, es muy difícil mostrarlo sin que el orgullo se te note.



ELORDENADOR PERSONAL DE LA FAMILIA MAS POTENTE

Sistemas de gestión profesionales series 8000 Y 700.
 Ordenador personal COMMODORE 64.
 Ordenador familiar VIC 20.

